

خواصُّه -أنواعُه تنقيتُه تحليتُه سَلوُّتُه مواردُه في الوطتن العربي - حربُ المياه





الدكتور أحرم و السالم استاذ الكيمياء المنفرغ عميد كلية العلوم الأسق - جامعة الأزهر

> الطبعسّة الأولى ١٤٢٠هـ- ١٩٩٩م

ملتزم الطبع والنشير المالة الفكر الحربي المالة ال ۱ مراد ملحت إسلام.

احمد ملحت إسلام.

احمد الماء سائل الحياة: خواصه، أنواصه، تنقيته، تحليته، تلوثه، موارده في الوطن العربي، حرب المياه/ أحمد ملحت إسلام. القاهرة: دار الفكر العربي، ١٩٩٩.

۱۹۵ ص: إيض؛ ٢٤ مم.

بيليوجرافية: ص١٩٥.

تدمك: ٢ - ١٣٣٨ - ١ - ٧٧٠.

ا - المياه. ٢ - المياه. تالياه. تلوث.

تصمیم واخراج ننی **ثریا | براهیم حسین**

٤- مصادر المياه. أ- العنوان.



أميرة للطباعة عابدين - ت: ٣٩١٥٨١٧

بسبالتدار حمرارحيم

﴿ وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلُّ شَيْءٍ حَيٍّ ﴿ إِنَّ ﴾

صدق الله العظيم

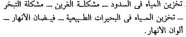
[الأنبياء]

محتويات الكتاب

4	مضلمه	

1	البياب الأول
04-4	elati
	وجوده_تركيبه_خواصه
10	الفصل الأول، أين يوجد الماء في هذا الكون؟
4.	الماء والحياة
Y £	الفصل الثاني، التركيب الجزيئي للماء
44	الماء الثقيل
07 - YV	الفصل الثالث: خواص الماء
	تجمع جزيئات الماء _ الماء كمذيب _ درجة غليان الماء _
	تبخر الماء _ درجة الحرارة الحرجة للماء _ درجة تجمد
	الماء _ كثافة الماء _ الحرارة النوعية للماء _ ثبات جزيئات
	الماء _ بعض تفاعلات الماء _ خاصية الطفو للماء _ قانون
	بسكال.

	البابالثاني		
1 - 1 - 04	أنواع المياه الطبيعية		
7 00	لفصل الرابع: مياه الأمطار		
	الثلج _ البَردَ.		
V+ - 71	لفصل الخامس، مياه الأنهار		
	تخزين المياه في السدود _ مشكلة الغرين _ مشكلة التبخر		





القصل السادس: مياه المحيطات

وجود الأملاح ــ وجود الغازات ــ وجود المواد العضوية ــ درجة حرارة مياه المحيطات ... الكثافة .. ضغط الماء ...

التيارات البحرية _ تيارات المد ... مزارع البحار.

91 - 14 الفصل السابع: الثلاجات

الثلاحات الحلية _ الثلاحات القارية

القصل الثامن: المياه الجوهية 1 - 2 - 44

> الينابيع الساخنة _ نسبة الأملاح في المياه الجوفية _ المياه الجوفية كعامل تعرية ... استخدام المياه الجوفية في الشرب ... المياه الجوفية في جمهورية مصر العربية.

الماب الثالث

تنقية الماء وتحليته 107-1-0 14V - 1.0 الفصل التاسع، تنقية الماء

مياه الشرب

تنقبة المياه السطحة

الترشيح _ معاملة المياه بغاز الكملور _ الترويق _ عملية الترسيب .. الترشيح السريع.

تنقية المياه الجوفية نُقل المياه وتوزيعها.

إزالة عسر الماء

عسر الماء الموقت _ عسر الماء الدائم _ إزالة عسر الماء

بطريقة الجير وكربونات الصـوديوم ــ استخدام الزيوليت في إزالة عسر الماء.

تنقية مياه الصرف الصحى

المعالجة الأولية _ المعالجة الثنائية _ المعالجة الثلاثية.

الفضل العاشر، تحلية الماء

طريقة الفصل الغشائي الكهربائي - طريقة الضغط الاسموزي

العكسي.

17 - VA

10V - 1TA

فصل الأملاح بالأغشية

تحلية مياه البحر بالتقطير التقلير الومضى ــ التقطير متعدد المراحل ــ التقطير بضغط البخار . استخدام الطاقة الشمسية في تحلية الماء تحلية مياه البحر بالتجميد نقل جبال الجليد العائمة

الباب الرابع ١٥٧ - ١٨٦ أشر الماء في البيئة وتلوث الماء

الفصل الحددي عشر؛ أثر الماء هي البيئة الماء _ أمواج المعل الميكانيكي للماء _ أمواج

البحار _ أمواج المد.

الموقف الحالى لعمليات تحلية المياه

أثر الماء في الجو نسيم البر والبحر

سيم مبر وجور الفصل الثاني عشر ، تلوث الهاء ۱۸۵ – ۱۷۳

> تلوث الماء بمياء الصرف الصحى _ تلوث الماء بمخلفات البترول _ تلوث العاء بمخلفات المصناعة _ تلوث الماء بالمبيدات _ تلوث العاء بالمخصبات الزراعية.

الباب الخامس موقف المياه العذبة فى الوطن العربى المراجع



144 - 1AV

190

بسبالتدار حمراارحيم

مُقتِّلِهِكِينَ

أنشأ الله سبحانه وتعالى الـماء ليكون أحد المكـونات الرئيسية الـتى تدخل فى تركيب أجسام كل الكائنات الحية من نبات أو حيوان، مهما تعددت صورها وأشكالها.

وللماء أهمية خاصة عند الناس من قسيم الزمان، فقد تصور أهل بابل أن العالم كله كان يتكون من الماء، وكانوا يعتقدون أن هنساك إلها يدعى «مردوغ» «مردوغ» يتحكم في كل هذا العالم، وأنه قام بوضع غطاء من نوع ما فوق معطع الماء، ثم وضع فوقه قليلا من التراب، فصارت الأرض التي يعيشون عليها.

وقد ساد مثل هما الاعتقاد عنـد الفيلسوف الإغريقي "طاليس" Thales" الــذي عاش على الـشاطئ الآسيوى للــبحر الابيض في المــدينة التي عوفت باســم «مليطس" «Miletus» فقد كان هو الآخس يتصور أن العالم كله يتكون مــن الماء، ولكنه لم يكن راضيا عن أفكار البابليين، وعن الطريقة التي صنع بها إلههم الأرض.

ونظرا لأن "طاليسر" سبق له أن زار مصبر، فقد افتسرض أن خروج الأرض من الماء إنما حدث بطريقة طبيعية دون الحاجة إلى تدخل إله البابليين في هذا الأمر.

وقد شبّه «طالیس» الطریقة التی خرجت بها الارض من الماء بخروج أرض الدلتا من میاه النیل عند مصبه فی مصر، أی عندما پـبطئ تیار الماء فی مجری النهر فیترسب ما به من طمی وفتات ومواد عالقة لتكوّن معا أرضا جدیدة لم تكن موجودة من قبل.

وللماء أهمية خاصة بالنسبة لجمهيع الكاثنات الحية، فلا تستقيم الحياة مع الجفاف، ولا يستطيع الكاثن الحي أن يستغنى عن الماء.

وقد يستطيع السكائن الحى أن يستغنى عن الطعام عــشرات من الأيام، ولكنه لن يستطيع أن يعتنع عن شرب الماء اكثر من ثلاثة آيام، ولهلنا يقال أن الموت عطشا أقرب من الموت جوعا، واستحتى لنا أن نسمى الماء بسائل الحياة.

والماء من أهم السمواد التي يحتاجها الإنسان في حيساته اليومية، فنسحن نشريه لتتغلب على العطش، ونستخدمه في تحضيس طعامنا، ونستعمله في غسل ملابسنا وفي ننظيف أجسامنا، كما نستعمله وسطا لإجراء مشات من التفاعلات الكيميائية في معاملنا وفي مصانعنا. كذلك يستعمل السماء على هيشة بخار لدفع كثير من آلاتنا وتحريكها، كما نستعمله على هيشة سائل لتبريد السمحركنات والمعدات فى محطات القوى وفى المفاعلات النووية وغيرها.

ويستخدم الماء السموجود بالانهار والبحيرات، وفى البحدار والمحيطات، وسطا للانتقال تمخر فيه السفن والقوارب لتنقلنا من مديسنة إلى أخرى، ومن قارة إلى قارة، ويستعمله المسزارعون على هيئة ماء عذب فى رى المحاصيل وفى إنتاج أصناف عديدة من المواد الغذائية، وفى تربية الأغنام والأبقار وزيادة الثروة الحيوانية.

ويعتبر الماء من أهم المواد التى توجد على سطح الكرة الأرضية ومـن أكثرها انتشارا، فـهو يفطى نحو ثلاثة أرباع سطح الـكرة الأرضية، ويملأ البحار والـمحيطات ويتدفق فوق سطح القارات على هيئة أنهار ويحيرات، وربما كان من الأوجب أن نطلق على الكرة الأرضية اسم كرة الماء، أو كوكب الماء بدلا من كوكب الأرض.

ويكاد الماء أن يكون السائل الوحيد المدوجود طبيعيا على سطح الأرض، فنحن لا نرى حولنا سائلا غيره، وأغلب السوائل الأخرى التي نعرفها هي سوائل من نوع آخر وتعرف باسم السدوائل العضوية وهي من مركبات عنصر الكربون، ومن أمثلتها الإثير والكحول والاسيتون وما إليها، وهي جميعها سوائل مخلقة في المعامل، ولا توجد طبيعيا على سطح الأرض.

ولا يوجد من السوائل الطبيعية بجوار الماه إلا سائل البترول المستخرج من باطن الارض، وفلز الزئيق الذي يكون على هيئة سائل فى درجات الحرارة العادية، وهو فلز نادر الوجود.

ويشترك الماء مع الهواء فى تكوين ما يعرف ابالغلاف الحيوى، Biosphere، وهو غلاف وهمى يحيط بـالأرض، وتتركز فيه الحياة بكل أنواعهــا ومظاهرهـا، وتعيش فيه الكائنات الحية فى حدود ضيقة يحددها التوازن بين احتياجاتها الطبيعية والمضوية.

وتعيش الأسماك في جزء من هذا الفلاف تحت متطح البحر ومعها كثير من المناوض المائي على المحوانات والنباتات المائية الأخرى، ولا يزيد عمق هذا الجزء من الغلاف المائي على ستة أسيال على الأكثر، أي نحو تسعة كيلو مترات ونصف، بينما تصيش فوق سطح الأرض أنواع أخرى من الحيوانات والنباتات في الجزء الهوائي من الغلاف على ارتفاع لا يزيد كذلك على ستة أسيال أخرى، مثل بعض الطيور وبعض حبوب اللقاح التي يحملها الهواء إلى هذا الارتفاع.



وحتى الكاثنات الحية التي تعيش في الجزء الهوائي من هذا الغيلاف الحيوى، تحتساج إلى الماء في حياتها، وهكذا نجد أن هيذه المركبات أو المواد الكيمينائية المسيطة، مثل الماء والهواء هي التي تساند الحياة على سطح الأرض.

وعلى الرغسم من أن الماء يعتبر مسائلا حيسويا هاما بالمنسبة لاجسام مختلف الكاتات الحية، فهو يمعتبر كذلك سائلا بيئيا خارج أجسام هذه الكاتئات الحية، فهياه المحيطات تمثل عاملا هاما في حفظ درجة حرارة صطح الأرض، كما أنها تمثل مخزنا هاما لكثير من الأملاح والخامات والفلزات.

كذلك تمثل مياه الأمطار عاملا هاما مـن أهـم عوامل التعرية، وهى دائبة الحركة تذبيب كثيـرا معا يصادفها مـن مواد التربة، وتجرف أمامهـا فى طريقها كثيـرا من فتات الصخور والرمال.

والماء هو الماء في أى مكان، فماه النبع الصافى الذى يمنيثق من سطح الأرض لا يختلف فى تركىيه عن ماء المحيط، وقد يسختلف عنه قليلا فى نسبة ما يحمله من أملاح، ولكن تركيه الكيميائى يظل ثابتا، وهو ليس أصغر منه عمرا، فقد تكونت كل مياه الأرض فى مرحلة واحدة من مراحل عمر الأرض.

كذلك فيإن مياه الأتهبار والبحييرات ومياه المستنقصات وجليد الشلاجات، لا تختلف في تركيبها عن المياه الجوفية أو مياه المبحار والمحيطات أو بخار الماء الموجود في الهواه، فما هيي إلا صور متبايئة لهذا المسركب الكيميائي البسيط الذي تطلق عليه اسم الماه.

وحتى المياه التى تحتوى عليها خالايانا وأجسامنا، فهى لا تختلف كذلك فى شىء عن بقية أنواع المياه الاخرى، فقد دخلت هله المياه إلى خلايات عن طريق الشرب من مياه الأنهار التى تىكونت من سقوط مياه الأمطار التى نتسجت بدورها من تكتف البخار المتصاحد من مياه المحيطات والبحار.

ولأن الماء هو سائل الحياة، فقد خلقه الله لنا بوفرة هاتلة، فهمو يغطى مساحة كبيرة جدًا من سطح الأرض، كما توجد منه كسميات كبيرة مختزنة تعت سطح الأرض على هيئة ممياه جوفية حتى في الأماكسن التي قد تبدو لنا قاحلة ظاهريا، مثل المناطق الجرداء والمناطق الجبلية الصخرية والصحروات.



الباب الأول

السمساء

وجوده_تركيبه_خواصه

الفصل الأول

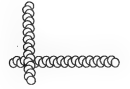
أين يوجد الماء هي هذا الكون؟

الفصل الثاتي

التركيب الجزيئي للماء

الفصل الثالث

خواص الماء





الفصل الأول

أين يوجد الماء في هذا الكون؟

الماء هو أحد العناصر الأربعة التي افترض الفيلسوف الإغريقي أرسطو أن العالم يتكون منها، وهي الماء والهواء والأرض والنار.

وقد كان من المعتقد حتى زمن قريب، أن الماء لا يوجد في هذا الكون إلا على سطح الارض فقط، ولكن من المعسوف الآن أن الماء قد يوجد بنسب مختلفة في بعض أرجاء هذا الكون الرحيب، وهو إما أن يوجد على هيئة بخار، أو على هيئة جليد، ولكن يندر أن يوجد على هيئة سائل الماء، بل يبدو طبقا لمعلوماتنا الحالية، أن وجود الماء في حالته السائلة شيء تختص به الأرض وحدها دون غيرها بين سائر أجرام هذا الكون!.

ومن المعتقد أن بخار الماء كان موجبودا ضمن مكونات السحابة الغازية التى تكونت منها مجمبوعتنا الشمسية، وعندما بردت أجزاء هذه السبحابة التى تكونت منها الكواكب المعروفة فيما بعد، بقى جزء من هذا الماء على هيئة بخار فوق بعض هذه الكواكب فيما بعد، بينما تحول بعض منه إلى سائل أو إلى جليد فوق بعضها الآخر.

ويبدو أن توزيع الحرارة المصادرة من الشمس والتي تستقبلها هذه الكواكب هو الذى أدى إلى اختلاف الحالة التي يوجد عليها الماء على كل كوكب.

فكوكب عطارد، وهو أقرب الكواكب إلى الشمس، يتلقى أكبر قدر من الحرارة من الشمس، ولذلك نجد أن سطحه يخلو تماما من الماه بكل صوره، بينما نجد أن العاء يتتشر على سطح الارض في حالاته الثلاث وهى البخار والسائل والجليد، فيتشر البخار في غلافها الجوى ويملا السائل بحارها وبحيراتها، بينما يغطى الجليد قمم الجبال ويكون طبقة سميكة فوق قطبي الارض.

أما الكواكب الخارجية للمجموعة الشمسية، وهى الكواكب التى تدور حول الشمس فى مدارات أكبر من مدار الأرض، وتستقبل مطوحها قدرا ضئيلا من حرارة الشمس، فلا يوجد بها الماء إلا على هيئة جليد فقط.

ويقع كوكب الزهرة بين مدارى كل من عطارد والارض، ولذلك فيان قربها من الشمس يجعلها تستقبل من طاقة المشمس ضعف ما تستقبسله الأرض من هذه الطاقة، ولهذا نجد أن درجة حرارة مطح الزهرة العالية قد أدت إلى تبخر كل ما كان بها من ماه واندفاعه إلى طبقات جوها العليا.

ومن المعتقد أن استموار تعرض بخار الماء المنتشر في طبقات جو الزهرة العلمياء للائسمة فوق البنفسجية القوية الصادرة من الشمس، قد أدى إلى تفكك هذا البخار تدريسجيا إلى مكوناته الأساسية وهي غاز الهدروچين وغاز الاكسسچين، اللذان هربا بعد ذلك، بمرور الزمن، إلى الفضاء الخارجي.

وقد أمكن حساب كمية الماء الذى كـان يفترض وجوده فى الزمن الـقديم فوق كوكب الزهرة بحساب كمية غاز الديوتيريوم الموجود بغلافها الجوى اليوم (انظر تركيب المهاء).

ويوجد الديوتبـريوم بنسبة ١ - ٢٠٠٠ تقريبـا فى جزيئات الماء الــموجود على سطح الارض، أى أنه من بين كل ستة آلاف جزى، من جــزيئات الماء التى تتكون من الهدروچين والاكسچين، يوجد جزى، واحد يتكون باتحاد الديوتيريوم مع الاكســچين.

ونظرا لأن جزيــثات الليوتيريوم أثــقل من جزيئات الــهدـوچين فقد اســتطاعت جزيئات الهدـوچين الحــفيفة ذات السرعة العالية أن تتخلب عــلى جاذبية كوكب الزهرة وأن تهرب إلى الفضاء الخارجى، بينما تبقى جــزء كبير من جزيئات الديوتيريوم الأنفل وزنا والأقل سرعة، دون أن تهرب إلى الفضاء، واستــمر هذا الجزء منتشرا فى الغلاف الجوى لكوكب الزهرة.

وقد تبين من التحاليل التى قامت بها مفينة الفضاء «بابونير»، أن الغلاف الجوى لكوكب الزهرة يحتــوى على قدر من غاز الديوتيريوم يزيد على مــا يوجد منه بالغلاف الجوى للأرض بنحو مائة مرة.

وقد أمكن من هذه السقياسات حساب كصية العياه المفتسرض وجودها فى الزمن القديم علمى سطح الزهرة، وقدرت هذه الكمسية بأنها لو بقسيت على هيئة مسائل الماء لغطت سطح هذا الكوكب بطبقة لا يقل سمكها عن عشرين مترا.

ومن المعقول أن نفترض أن بعضا مـن ذرات أو جزيئات الديوتيريوم قد استطاع الهرب إلـى الفضاء الـخارجي مع ذرات أو جـزيئات غار الـهدروچين، وللـلـك لنا أن نتصور أن كمية غاز الديوتيريوم المقاسة اليوم في جو الزهرة تقل بكثير عما كان بها في الزمن القديم.

ويعنى ذلك أن سمك طبقة العياه المفترض وجودها فوق سطَح الزهرة فى الزمن القديم قد يكون أكثر من التقدير السابق بكثير.

وما زال هنـــاك قدر ضئيل مــن بخار الماء فــى الطبقات الــعليا للغـــلاف الجوى للزهرة حتى الآن، وهو يمثل الجزء الذى لم يتحلل بعد بتأثير الاشعة فوق البنفسجية، ومن المعتقد انه إذا حمولنا هذا الجزء العتبقى إلى سائل، فإنه سيكوَّن طبقة رقيقة من المماء فوق سطح الكوكب لا يزيد سمكها على عشرين سنتيمترا على الأكثر.

ومن المعتقد أن هروب بخار الماء من فوق مسطح كوكب الزهرة إلى الـفضاء الخارجي هو السبب الرئيسي في امتلاء جـو هذا الكوكب بغاز ثانى أكسيد الكربون، فينما نجد أن نسبة ثانى أكسيد الكربون تصل في غلاف الزهرة إلى نحو ٩٥ ٪، نجد أن هذه النسبة تقل كثيرا جدا في الغلاف الجوى للأرض ولا تزيد فيه على ٣٠

ويمزى هذا التفاوت الكبير فى نسبة غار ثانى أكسيد الكربون بين كل من الأرض والزهرة، إلى أن الماء المسوجود على سطح الأرض قد أذاب جزءا كبيرا من غار ثانى أكسيد الكربون الذى كان يوجد بضلافها الجوى فيما مضى، مصولا إياء إلى حمض الكربونيك، ثم تفاعل هذا الحمض مع بعض مكونات قشرة الأرض مكونا مركبات تعرف باسم الكربونات والبيكربونات.

أما في حالــة كوكب الزهرة، فإن هروب بخــار الماه إلى الففـــاء الخارجي ترك كل ما كان بها من غار ثاني أكسيد الكربون عالقا بغلافها الجوى.

ويتساه بعض الناس، هل سيستمر الماء موجودا على سطح الأرض على هيئة سائل إلى الأبدا؟ أم هل سيأتى حين من المدهر ترتفع فيه درجة حرارة الأرض إلى حد يؤدى إلى تبخير الماء وهرويه من على سطح الأرض!؟

يعتقد بعض العلماء أن الطاقة الحرارية للشمس تزداد كل مائة سنة بنحو ١ ٪ من طاقتها العادية، ويعنى ذلك أنه بعسد مرور نحو ١٠٠٠ مليون سنة من الآن، ستزداد الطاقة الحرارية للشمس بنسبة ١٠ ٪ تقريبا من طاقتها الحالية، وعند هذا الحد سيتبخر الماء من على سطح الارض، ويهرب إلى الفضاء الخارجي، تاركا سطح الكرة الارضية جانا ويابسا وخاليا من الحياة.

ولا يسبب لنا هذا الفرض أى إرعاج فى وقتنا الحالى، فبلا يدرى أحد ما ستحمله لنا الإيام بعد هذا العمر الطويل، بل قد لا تستمير الحياة على سطح الأرض كل هذا الزمن!.

وقد بيسنت الصور التى الشقطتها سمفن الفضاء الستى هبطت على مطبح كوكب المريخ، أن هنماك كميات ضخمة من الجليد المختلط بسطح تربته مكونـة ما يعرف بالمقيع (Permofrost).

كذلك بينت بعض همله الصور أن جزءا من هذا الصقيع يتحبول إلى بخار يملأ بعض أخاديد الكوكب عندما يتعرض مطح الكوكب للشمس نهارا وترتفع درجة حرارته قليلا، ولكن هذا البخـار يتحول مرة أخرى إلى صقيع عندما تـغيب الشمس عن سطح الكوكب.

وقد لوحظ أن القطب الشمالي لكوكب المريخ يستغطى بطبقة لامعة من الجليد، وقد ظن بسعض العلماء في أول الأمر أن هذه الطبقة تسكون من جليد ثاني اكسيد الكربون الناتج من تجمد غاز ثاني اكسيد الكربون الموجود بجو الكواكب عند انخفاض درجة حرارة سطح الكوكب، وقد اتضح الآن أن درجة حرارة القطب الشمالي لكوكب المريخ لا تنخفض عن ٣٠٠ أس تحت الصفر، ولا يمكن أن يتجمد غار ثاني اكسيد الكربون عند هذه الدرجة، فهو لا يتحول إلى جليد إلا عند - ٨٠ س تحت الصفر.

وقد استقر الرأى حــاليا على أن هذه الطبقة اللامعة التى تغــطى القطب الشمالى للمريخ تنكون بعمفة قاطعة من الجليد الناتج من تجمد بخار الماء.

وقد قدر حجم الجليد الناتج من تجمــد بخار الماء الموجود فوق سطح المريخ فوجد أنه يمكن أن يصنع مكعبا من الثلج طول كل ضلع من أضلاعه ٣٢ كيلو مترا.

ريعتقد بعض السعلماء أن الجو السائد على سطح كوكب المسريخ منذ نمعو ثلاثة آلاف مليون سنة ونصف، كان أكثر دفشًا مما هو عليه الآن، وربما كان مشابسها لجو الارض الحالي إلى حد ما، وكان غلافه الجوى كثيفًا قبل أن تهرب منه الغازات ويخار الماء إلى الفضاء الخارجي، وقد سمحت هذه الظروف بنزول الأمطار وتجمع المياه في الأنهار وفي البحار فوق سطح المريخ في تلك الحقبة من الزمان.

ومن المعتـقد الآن أن هناك كميات كـبيرة من الماء المـتجمد على هيئـة صقيع تحت التربة السطحية للمريخ، وقد يبلغ سمك هذه الطبقة في بعض التقديرات إلى عدة كيلو مترات.

ومما يعزر هذا الاعتقاد أن عينات تربة العريخ التي أحضرتها معها سفينة الفضاء الخايكنج، أعطت عند تسمخينها بعض قطرات من الماء مما يدل على أن بعض الماء الموجود فوق سطح العريخ قد يكون مرتبطا بذرات التربة الناعمة.

كذلك يحتوى الغلاف الجوى للمريخ على قدر صغير من غار الاكسچين لا يزيد على ١٪ تقريبا من مجموع غازات هذا الغارف، وهناك اعتقاد بأن هذا الغاز قد نشأ في غلاف الكوكب نتيجة لانحلال بعض جزيئات بخار الـماء بتأثير الاشعة فوق البنفسجية القوية الصادرة من الشمس.



أما بالنسبة للكواكب الخارجية الأخرى، فيــوجد الماء على هيئة جليد فوق كثير من الاتمار التابعــة لها، ومن أمثلة ذلك أحد توابع المشتــرى المعروف باسم «يوروبا» (Europa) الذي يتغلى سطحه بطيقة من الجليد.

كذلك تتغطى بعمض أجزاء من أسطح بعض توابع الممشترى الأخسرى مثل وجانميده (Ganymede» ووكاليستو، «Callisto» بطبقة سميكة من الجليد.

وهناك بعض التوابع الأخرى مثل اليابتيوس Iapetus وهماييريون Hyperion، وهماييريون وHyperion. وهما من توابع كوكب رحل، تتكون كتلتها الرئيسية بنسبة عالية من الجليد.

وقد تبين من دراسة أطياف بعض السحب المخارية الموجودة بمجرتنا، أن بعض هذه السحب يحتوى في ثنايا غاراته الساخنة على قدر غير قليل من بخار الماء.

كللك وجدت بعض آثار من بخار الماء في غلاف الغارات المحيط بعض نجوم الممالقة الحمراء والتي تصل درجة حرارة سطوحها إلى ٣٠٠٠ أو ٤٠٠٠ أس.

بالإضافة إلى ذلك فقد تم اكتشاف كميات كبيرة من الجليد في رءوس بعض المذنبات التي تدور حول الشمس، ويقتـرب بعضها أحيانا من الأرض، وقد ثبت ذلك من بعض الفحوص التي قامت بها إحدى سفن الفضاء على مذنب هالى عند اقترابه من الأرض, منذ عدة أهوام.

ويتضح من كل ذلك أن السماء يوجد فى كل مكان من هلما الكون إمــا على هيئة بخار وإما على هيئة جليد، ولكنه يوجد على سطح الأرض على هيئة سائل الماء الذى ساهد على نشأة الحياة على سطحها.



الماء والحياة

يعتقد كثير من العلماء أن البحار والمحيطات كانت البوتقة الأولى التى ظهرت فيهما الحياة، وأن أولى المكاتنات الحية وحيدة الخلية قد نمت فى هذه البحار، ثم تطورت بعد ذلك وتحولت إلى كاتنات حية أخرى أشد تعقيدا وأكثر تقدما.

ويعتقد هؤلاء للعلماء أن جزءا من هذه الكاشنات الحية قد استطاع أن يخرج بعد ذلك من ماء البحر ليعيش على سطح الأرض، بينما بقى جزء آخر منها ليستكمل حياته في مباء البحار.

وهناك من يسرون أن أولى الخطوات فى نشأة العياة كمانت عن طريق عممليات التطور الكيميائي، وهى عمليات كيميائية تبدأ بتفاعل فرات بعض العناصر معا لتكوين أصناف مختلفة من المركبات، وأن أولى هذه العمليات قد بدأت فى جو الأرض منذ نحو ٢٠٠٠ مليون سنة.

وكان جو الأرض في بداية نشأتها غنيا بغارى الهدووچين والتسروجين، وكان يحتوى كذلك على نسبة مرتفعة من غار ثانى أكسيد الكربون، ولكنه كان خاليا تماما من غار الاكسجين، الذي اتحد أغلبه بجزء من غار الهدووچين مكونا الماء، واتحد ما تبقى منه من المصواد المكونة لقشرة الأرض مكونا العديد من الاكاسيد وعديد من المركبات.

ونظرا الان جو الارض كان معرضا في ذلك الحين لتركيزات عالية من الاشعة فوق البنفسجية الآتية من الشمس، كما كان معرضا لكثير من العواصف والاعاصير، وتتخلله آلاف من صواعق البرق في الدقيقة الواحدة، فقــد أدى ذلك إلى اتحاد بعض جزيشات غاز ثاني أكسيد الكربون مع بعـض ذرات الهدروچين، وتكونت بذلك عدة أصناف من الجزيات الجديدة المحتوية على كل من الكربون والهدروچين والمعروفة، باسم الهيدروكربونات.

وعندما ذابت بعض هذه الجزيئات الصغيرة في مياه البحـــار، بدأت بينها بعض التفاهلات الكيميائية الأخرى عندمــا وجدت الظروف المناسبة لذلك، خاصة في المياه الشاطئيــة الفحــــلة والدافئة، والــتى كانت تستقبــل كميات لا بأس بها من الأشـــعة فوق النفسجية.



وقد أدى ذلك تكويس أتواع أخرى جديدة من الجزيـئات المحتوية عــلى عنصر الكربون والتي تميزت بكبر جزيئاتها وبتنوع صفاتها وخواصها .

وبمضى الزمن الرداد تعقيد تركيب هذه السجزيئات، والرداد تركيزها في هذه السياه لندجة أن بعض العلماء يشبهون هذه العياه الضحلة بالحساء الغني بالمواد العضوية.

ومن المعتقد أنه قد نشأ في هذه المرحلة نوع خاص من المجزيئات استطاع أن يكون نسخا بدائية من نفسه، وهو يعتبر بذلك أول سلف لجزى، الحمض النووى الذي نمصرف السوم والمدى نطلق عليه اسم احمض دينوكسى رايسبور النبووي، (Desoxyribonucleic Acid) ونرمز له بالرمز ادنا، (DNA) والذي يوجد السيوم في خلايا جميع الكائنات الحية، وهو الجزى، المسئول عن انتقال الصسفات الوراثية من كائن حى إلى آخر.

وبمضى الزمن تجمعت بعض هذه الجزيئات المختلفة لتكون فيما بينها مجمعا كاملا تعددت فيه الوظائف والمهام، ويعتبر هذا التجسع أول صورة من صور الخلايا الحية، والخطوة الأولى لتكوين الكائنات الحية وحيدة الخلية التى اعتمدت على نفسها كلية والتى انتشرت في مياه البحار ومياه المستقعات.

وقد تطورت هذه المكاننات الوحيدة الخلية خلال الثلاثة آلاف مليبون سنة التي تلت ذلك، وبدأت بعمد ذلك في الالتحام منعما لتكوين مستعمرات من الخلايا المتجمعة، وظهرت بذلك أولى الكائنات المحية التي تتكون أجسامهما من عدد من الخلايا.

وقد حدثت كل هذه التطورات في مياه البحار في أول الأمر، ثم خرجت بعض هذه الكائنات من مياه البحر لتعيش على الشاطئ تحت تأثير تيارات المد والحزر القوية التي كانت سائدة في ذلك الحين.

وهناك اعتقـاد بأن القمر فى ذلك الزمان كان يسدور حول الأرض فى مدار أقرب إليها مـن مداره الحالى، ولذلك كـانت تيارات المد والجــزر الناشئة عن جذب الــقمر لمياه البحار، أقوى بكثير مما هى عليه الآن.

وكانت تيــارات المد القوية تحـمل معها بعض الــكاثنات الحية التسى تعيش فى البحر، وتقذف بها على الشاظئ إلى مـــافات بعيدة عن الماء، ولذلك فإن بعض هذه الكائنات لم يكن يستطيع العودة إلى البحر عــند انحسار الماء مع تيار الجزر، بل يبقى فى مكانه معرضــا لاشعة الشمس المباشرة ومــعرضا للجفاف الشديد، وكان كــثير منها يصاب بالعجز لقلمة ما يصل إليها من الاكسجين، فلم تكن مشل هله الكالنات البحرية قادرة على استخلاص غاز الاكسجين مباشرة من الهواء.

وقد استطاعت أعداد قلميلة من همـله الكائنــات أن تتأقــلم مع هذه الــظروف الجديدة، وتمكنت من أن تبقى حية عدة ساعات حتى يأتى تيار المد التالي.

وقد ترتب على ذلك أن استطاعت مجموعة من هذه الكائنات أن تعيش جزءا من حياتها في الماء، وتقضى المجزء الآخر على الشاطئ، فنشأ بذلك نوع جمديد من الكائنات البرمائية، ثم تمكنت بعض هذه الكائنات من أن تقضى كل حياتها على البر.

ونظرا لأن كل هذه الكائنات الحية قد نشأت أصلا في مياه البحار، فـقد كان المساء بالنسبة لها يمسل شيئا هاما لا يمكن الاستـفناء عنه، وحـتى الكائنـات التى استطاعت أن تخرج من مياه البحر لتميش على البر، لم تستطح أن تتخلص تماما من الماء الـذى كانت تعيش فيه من قبل، بـل نجد أنها قد حملت بعض هذا السماء في خلاياها وفي أنسجتها، وقد تصل نسبة هذا الماء في بعض الاحـيان إلى ما يزيد على ١٠٠٪ من وزن جسم الكائن الحي.

وتتوقف نسبة السماء الموجود بجسم الكائن الحي على نوع هــذا الكائن، فكمية الماء الموجود بأجسام النباتات تختلف عن كمية الماء الموجود بأجسام الحيوانات.

كذلك يعتمد ذلك على حالة كل فرد من الأفراد، فالإنسان البدين مثلا يجتوى جسمه على نسبة عالية من الماء تزيد على كمية الماء الموجود بجسم الإنسان الهزيل.

ولا يتوزع العاء بجسم الإنسان توزيعا منتظماً فى كل أجزائه، فمقد تصل نسبة الماء فى غشاء الأسنان إلى ٢ ٪ فقط، بينما تسبلغ هذه النسبة إلى أعلى حد ممكن فى الدم، فتصل إلى نحو ٨٣٪.

ولا تتوقف حركة الماء في جسم الكائن الحى، فهذا الماء دائب الحركة والانتقال من مكان لأخر في داخل الجسم، فالساء يوجد في داخل الخلاياً وفي خارجها، وينتقل بينها بشيء كبير من الحرية، أي أن الأنسجة الحية لا تعوق حركة الماء داخل جسم الكائن الحي.

وتخضع كمية الماء الموجود بجسم الكائن الحى لنوازن بالغ الدقة لا تحيد عنه أبدا، وقد تستطيع أفراد المسلكة النباتية أن تتحمل فروقا كبيرة في نسبة الماء في أجسامها، ولكن أفراد المملكة الحيوانية لا يستطيعون أن يتحملوا فروقا في نسبة الماء تزيد على ٢ ٪ على الاكثر، فالماء لا يمكن أن يزيد في أجسامها عن حدود معينة، ولا أيمكن نقصانه منها بشكل ظاهر.



وكل كائن حمى مــزود بوسائله الخاصــة التى يمكن بها أن يـــستميض عمـــا يفرره جـــهـــم من المــاء، فالنباتات لها جــفـــور تمــتص المـاء من التربة، كـما أن أوراقها قد تقوم في حالات خاصـة بامتصاص المـاء.

أما في حالة الحيــوانات أو الإنسان، فغالباً ما يتم تِعويض مــا تفقده من ماء عن طريق الشرب.

ولا يستهان بكفاءة النباتات في هذا المضمار، فأغلب النباتات مرودة بشبكة هائلة من الجداور التي تندس في التربة بحثا عن الماء والغذاء، وقد تبلغ بعض هذه الجدور حدا ماثلا من الطول، ففي حالة شجر «السيكويا» قد تمتد هذه الجدور داخل الربة لمسافة طويلة تصل في بعض الأحيان إلى سبعة عشر مترا أو أكثر.

وقد يحتوى مشتل واحد من مشاتل النبانات على نحو ألف مليون جذر وجذير، ولو أن هذه الجذور وضعت في صف واحد لبلغ طولها نحو ماثة كيملو متر على وجه التقريب، وكل ذلك من أجل الحصول على المماء وما به من غذاء من بين مسام التربة وفتات الصحور.

وبمجرد أن يشرب الحيوان أو الإنسان العطشان، فإن الماء يقوم في الحال بعدد من المهام الرئيسية، فيبدأ هذا المساء في الانتشار في الجسم ليصل إلى كل خلية من خلاياه، حاصلا معه الغذاء الذائب فيه وحاملا معه غاز الاكسچين، ثم يقوم بتنشيط مختلف التفاعلات الكيميائية الحيوية في كل المخلايا، ويقوم بسحب الشوائب والفضلات غير المرغوب فيها لإفرازها خارج الجسم.

ومما هوجدير بالمذكر أن الكائن الحى لا يستطيع أن يتحمل زيادة نسبة الأملاح في جسمه عن حدود معينة، لا تزيد عادة على ٩ ٪ على الأكثر، وأى خلل في مثل هذه المسمليات الحديوية قد يؤدى إلى الوضاة، ولذلك يتحتم أن يتناول الكائن الحى قدرا ثابتا من الماء، أو من السوائل كل يوم حتى يستطيع جسمه القيام بكل العمليات الكيميائية الحيوية الأساسية.

وتجرى العـمليات الكيمـيائية فى داخل جـسم الكائن الحى وخاصــة فى جسم الإنــان فى نظام ورتابة مثل دقــات الساعة، ولكننا قليلا ما نشعر بهــا، فأغلبها يـتم فى صمت وفى سكون تام، ويكون الماء هو الوسط الذى تتم فيه هذه العمليات.

ولولا وجود الماء فى الخلبة الحية لفقدت هذه الخلية ما بها من مظاهر الحياة، فنشاط الخلية الحية يعتمد أساسا على ما يذوب بهذا الماء من مركبات، وعلى ما ينتشر فيه من مواد غروانية، وكلما زاد نشاط الخلية الحية زاد احتياجها للماء، فخلابا الجهاز العصبي مثل خلايا المخ والحيل الشوكى تحتاج إلى قلر كبير من الماء لأنها تستهلك قلرا كبيرا من الاكسجين في عملها، بينما لا تحتاج الخلايا المكونة للأنسجة الدهنية إلى نسبة مالية من الماء الانها لا تحتاج إلى نسبة مرتفعة من الاكسجين.



الفصل الثاني

التركيب الجزيئي للماء

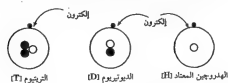
كمان الاعتماد السائد منذ قديم النزمان، أي منذ عصر المفكر الإغريمقي فيشاغورس، أن الماء عنصر بسيط أو صنصر أساسي لا يسمكن تحليله إلى مكونات أخرى.

وقد أهمل هذا الاعتقاد في بداية القرن الثالث عشر عندما تسبين أن الماء يتكون في حقيقة الأمر من عنصرين معا، هما الهدروچين والاكسچين.

وأول من وضح هذه الحقيقة بتجرية عملية لا خلاف عليها هو العالم البريطاني «كافنديش» (Cavendish»، وذلك عندما مبرر تيارا من الكهرباء في الماء، فتحلل الماء إلى عنصريه معطيا حجمين من غاز المهدوچين وحجما واحدا من غاز الاكسچين

ويعبر الكيسيائيون اليوم عن تركيب جزىء الماء برموزهم الخاصة فيكتب كما يـــلــى [F2 0] للدلالة على أن جــزىء الماء يتكون من ذرتين مــن ذرات الهــدروچين، ورمزه [H]، ومن ذرة واحلة من ذرات الاكسچين ورمزه [O].

وهذا التعبير ليس دقيقا بشكل كاف، فسهو وإن كان يمثل نموذجا مقبولا لجزى.



روتون يحمل شحنة موجبة

نيوترون متعادل الشحنة

نظ*ائر الهدروچين* (شكل 1)



الماء، إلا أنه لا يمثل الأمر الواقع تماما، فنحن لا نستطيع أن نفقل أن الماء ينكون فى حقيقة الأمر بنسب متفاوتة من ثلاثة أنواع من الجزيئات يدخل فى نسركيبها ثلاثة أنواع مغتلفة من غاز الهدروجين (شكل ١).

والانواع الثلاثة للهدروجين هي الهدروجين السمعتاد الذي تحتوى نواة ذرته على بروتون موجب واحد فقط، ويرمز له بالرمز [H]، والديوتيريوم الذي تتكون نواة ذرته من بروتون موجب ونيوترون متعادل، ويرمز له بالرمز [D]، والتريتيوم الذي تتكون نواة ذرته من بروتون موجب واحد بالإضافة إلى نيوترونين متعادلين، ويرمز له بالرمز [T].

وتموف هذه الأنواع المثلاثة باسم نظائر الهمدووجين، وهي تتشابه في خسواصها الكيميائية ولكنها تختلف في أوزانها اللرية، فالوزن اللري للهمدووجين العادى = ١ والهون اللري للديوتيريوم = ٢ والوزن اللري للتريتيوم = ٣.

وتتحد هذه النظائر مع غاز الاكسجيس لتعطى ثلاثة أنواع من الجزيئات هى الماء المعتاد، وأكسيد الديوتيريوم وأكسيد التربيوم.

معتاد، وأكسيد الديوتيريوم وأكسيد التريتيوم. T₂O D₂O H₂O

الماء العادى أكسيد الديوتيريوم أكسيد التريتيوم

ويتكون الماء عادة من هذه الأصناف الثلاثة من الجزيئات، ولكن الصنف الغالب من هذه الجزيئات هي تلك الجزيئات التي يدخسل في تركيبها غاز الهدووچين العادى، أي [H₂O]، ولذلك يستخدم هذا الرمز للدلالة على التركيب العام للماء.

وجزىء الماء ليس جـزينا خطيا، بمعنى أن الذرات الشلاث المكونة للجزىء لا تقع على خط واحـد بحيث تقع ذرة الاكسـچين فى منتصف الخـط الواصل بين ذرتى الهدوچـين، ولكن الذرات الثلاث الـمكونة لجزىء المـاء تتخذ وضـعا آخر مضالفا



جزىء منحنى تقع فيه ذرتا الهدروچين علي جانب واحد من ذرة الأكسچين جزىء خطى تقع فيه ذرة الأكسچين فى منتصف الخط الواصل بين ذرتى الهدووچين

ذرة الأكسچين
 ذرة الهدروچين

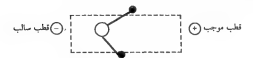




لذلك، فنجد أن ذرتى الهـدروچين تقعان على جانب واحد نقـط من ذرة الأكسچين، ويصنعان معا زاوية مقدارها ١٠٥، ويظهر جـزىء الماء بذلك على هيئة جزىء منحنى كما في (شكل ٢).

ونظرا لأن فرة الاكسچين أكثر ميلا للإلكترونات السالبة عن ذرات الهداروچين، فإننا نجد أن الإلكترونات المكونة للرابطة الكيميائية التى تربط بين هذه اللمرات، تكون أكثر قربا من فرة الاكسچين.

ويترتب على ذلك أن يصبح جزى، الماء ذا طرفين، طرف سالب نسبيا وتقع فيه ذرة الاكسجين، وطرف موجب إلى حد ما، وتشغله ذرتا الهدروچين، ويصبح الجزى، بهذا الوضع مشابها للمغنطيس، ويوصف بأنه جزى، قطبى (شكل ٣).



جزىء الماء القطبي وهو يشبه المغنطيس وله قطبان أحدهما سالب ناحية ذرة الأكسيجين والآخر موجب ناحية ذرى الهدوچين (شكل ٣)

الماء الثقيل:

يتكون العاء الثقيل بنسبة عالمية من أكسيد الديوتيريوم [D₂0]، وهو يحضسر بالتحليل الكهربائى للعاء، وعندما ينتهى التحليل الكهربائى لأغلب العاء، فإن ما يتبقى منه يحتوى على نسبة عالمية من جزيئات [D₂0] ويعرف باسم العاء الثقيل.

ويستمعمل الماء الشقيل كثيـرا في بحوث الكيمـياء النّووية كمــا يستعمل مبهدثا لتفاعلات الانشطار في بعض المفاعلات النووية .

ويستعمل أكسيد التريتيوم [T2O] فى بعض البحوث الــنووية أيضا، وهو أحد مكونات القنبلة الهدروچينية.

وهناك بعض جزيئات للماء تتكون باتحاد الهندوجين مع بعض نظائر الاكسچين الاخسرى، وهى النظائر التى يـكون وزنهــا اللـرى ١٧ أو ١٨، بدلا من الــوزن اللـرى المعتاد للـرة الاكسچين والبالغ 17.

ويعتبر الماء المسحوى على نظائر الاكسچين مادة ذات أهمية خاصة عند علماء الجيولوچيا، فهـو يعتبر ترمومترا چيولوچيا يمكن بـواسطته قياس درجة حرارة الارض وتحليلها خلال العصور الجيولوچية القديمة.





الغصل الثالث

خواص الماء

توجد المادة في حالات ثلاث، هي الحالة الغارية، والحالة السائلة، والحالة الصلة.

وتتحول المادة من حالة إلى أخرى عند تغير الظروف المحيطة بها مثل الضغط أو درجة الحرارة .

والتغير الذى يحدث للمادة عندما تسعر من حالة إلى أخرى، تغير ظاهرى فقط، أى أنه يتناول المشكل الظاهرى للمادة دون أن يستغير تركيسها الكيسميائي فتيسقى بذلك خواصها المكيميائية ثابتسة دون تغير، ولذلك يوصف مثل همذا التغير بأنه تغيير طبيعى فقط، وذلك لأنه لا يتعدى التغير في خواص المادة الطبيعية فقط.

ويوجد الماء على سطح الأرض في هذه الحالات الثلاث في نفس الوقت، فهو يوجد في حالته السائلة على هيئة سائل الماء الذي يملأ البحار والمحيطات والانهار والبحيرات، ويملأ كذلك خلايا الكائنات الحية وأنسجتها المختلفة، كسما يوجد في خلال الصخور وفي مسام الطبقات السطحية من الأرض في صورة مياه جوفية.

ويوجد الماه في حالته الصلبة على هيئة الجليد الذي يخطى سطح الارض في المناطق الباردة كما في القارة القطية الجنوبية التي تتغطى بأكملها بالجليد طوال المام، أو قد تتجمد إليه مياه المحيط كما في المدائرة القطيبة الشمالية، كذلك يوجد الماء في حالته الصلبة على هيئة بلورات من الثلج في طبقات السحب الركامية التي تسبح في طبقات الحو العليا، أو تتغطى به قمم بعض الجبال العالية.

ويوجد السماء كذلك في حـالته الغاريـة في كل مكان، فهــو يتتشر فــى الغلاف الجــوى المحيط بالأرض علــى هيئة بخار، وتتراوح نسبته فـى الطبــقات السفلى من هذا الغلاف بين ٢٠,٠ إلى ٤ ٪ فـى الأحــوال العادية.

وقد لا يصدق البعض أن الهواء الجوى يحـتوى على قدر من بخار الماء، وذلك أُ. لاننا لا يمكننا رؤية هذا البخار فى الايام الجافة الصافية، ولكن هذا البخار المنتشر فى الهواه يُظهر نفسه من حين لآخر إما على هيئة سحب متعددة الأشكال تسبح في الهواه، وإما على هيئة مطر يتساقط من هذه السحب على سطح الارض.

كذلك قد يظهر هــذا البخار على هيئة ندى ببلل كل شـىء فى الصباح، أو على هيئة صقيع يغطى أطراف الحشائش وقروع الاشجار فى أيام الشتاء الباردة.

ولابد أننا قد لاحظنا تكتف بخار الماء الموجود فوق الاسطح الباردة، فنجد أن السطح الخارجي للكوب المحتوى على ماء بارد يستل بعد قليل، كما نرى أن بضع قطرات من الماء قد تتجمع على سطح زجاجة المياء الغازية المشلجة في أيام الصيف الرطبة.

وتظهر هـــلـه القطرات على الأسطح البـــاردة نتيجة لتــكثف بخار الماء الـــموجود بالجو على هـلـه الاسطح.

وعلى الرغم من صغر كمسية بخار المساء الموجود بالهـواء، فإننا إذا كشفنا كل البخار الموجود بالجـو دفعة واحدة لتكون لدينا قدر كبير من المـاء يكفى لتغطية سطح الارض كله بطبقة سمكها نحر ٢,٥ من الستيمترات.

ويظهر بخار الماء المنتشر فى الهواء بصورة واضحة تماما فى ليالى الشناء الباردة أو فى الصباح المبكر فسى بعض الأحيان على هيئة غلالة رقيقة من الضباب تغطى كل شىء.

ويتكون الضباب من قطرات دقيقة جدا من الماء معلقة في الهواء، ويبلغ من دقة هذه القطرات أننا يمكن أن نبضع نحو خمسة ملايين قطرة من هذه الـقطرات في ملعقة صغيرة، وهذا الحجم المتناهى في الصغر لهذه القطرات هـو الذي يبقيها مـعلقة في الهواء.

ولا شك أن بقاء درجة حرارة سطح الأرض فى حدودها السحالية قد سمح للماء بوجوده فى هذه الحالات الشلاك، خاصة وجوده على هيته السائلة، فقد ساعد ذلك على ظهور الحياة واستمرارها فى كل مكان على سطح الأرض.

تجمع جزيئات الماء

سبق أن وضمحنا أن جزيئات السماء لا تتوزع فيسها الشحنات الكهربائية بسطريقة متساوية، بل نجد أن الإلكترونات المكونة للروابط الكيميائية تعيل إلى الاقتراب من ذرة الاكسجيسن مكونة بذلك طرفا سالبا لسلجزى، بينما تقع ذرات الهدووجين فى الجانب الآخر من الجزى، مكونة طرفا موجبا للجزى.



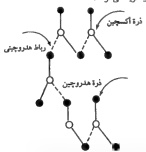
ويبدو بذلك جنرى. الماء وكأنه مغنطيس ذو قطميين مختلفين، أحــدهما سالب والآخر موجب، وتتسبب هذه الخاصية في حدوث عدة ظواهر وخواص ينفرد بها سائل الماء.

وأول هذه الظواهر أن جزيئات المساء لا تبقى منفردة فى حالستها السائلة، بل تتجاذب هذه الجزيشات فيما بينها، فيجلب الطرف السالب فى أحد الجزيئات الطرف الموجب فى جزىء آخر، ويــودى هذا التجاذب إلى اقتراب جزيئات المساء بعضها من بعض.

وتعرف همله الظاهرة التى تمتقارب فيها الجنزيئات بعضها مع بعمض بظاهرة التجمع، وهى تنشأ عن تكون رباطات هدروچينية بمين الجزيئات المختلفة، فتقوم ذرة الاكسچمين في أحد الجزيئات بجملب ذرة الهدروچين في جزى، آخر، وتسميح بذلك هذه الذرة الأخيرة في موضع متوسط تقريبا بين ذرتي أكسچين في جزيئين مختلفين مما يؤدي إلى اقتراب الجزيئات وحدوث التجمع (شكل ٤).

الماءكمديب

تساعد الخواص القطيية لجزيئات الماء على إذابة كثيسر من المواد، وهي تجعل من الماء في واقع الأمر مذيبا فريدا في نوعه.



تجمع جزيئات الماء عن طريق تكون رياطات هيدروچينية بين درات الهدروجين والأكسجين في جزيئات مختلفة

- نرة أكسچين ____ رياط كيميائي
 فرة هدروچين ____ رياط هدروچيني
 - ا دره مدروچین ____ ریاط (شکل ٤)



وتتراوح نسبة ذوبان المواد في الصاء من مادة إلى أخرى، فهناك مواد تذوب في العاء بنسبة عالية مثل السكر أو المسلح، وتوصف مثل هذه السمواد عادة بأنها سهلة الذوبان في العاء.

وهناك مواد أخرى تــذوب بقلة فى العاه مثل كــبريتات الكالسيــوم وبعض العواد الاخرى، وتوصف هذه المواد عادة بأنها شحيحة الذويان فى العاء.

وهناك بعض السعواد التى يكون ذويانسها فى الماء غيــر ملحوظ، مشــل كربونات الكالسيوم أو كبريتات الباريوم، وهى تذوب فى الــماء بنسبة ضئيلة جدا ولذلك توصف بأنها ما داد عليمة الذوبان.

وتتحرك جزيئات السوائل عادة في حركة عشوائية طول الوقت، وتعتمد الدرجة التي تتحرك بها الجزيئات على درجة حرارة السائل، فتقل هذه الحركة بانخفاض درجة الحرارة، وتزداد بارتضاعها، ولللك يطلق على هذه الحركة العشوائية اسم «الاهتزاز الحراري» (Thermal Agitation».

وتنطبق هذه الظاهرة على جميع السوائل دون استشناء، وتلعب هذه الحركة الاهتزازية للجزيئات دورا هاما في عمل المماه كمذيب، وهي تساعـــد على إذابة الماء لمختلف أنواع المواد.

فإذا كانت المادة المراد إذابتها في الماء، ويطلق عليها عادة اسم «المذاب»، مادة بلورية، فإننا نجد أن الايونات أو الذرات المكونة لهلمه البلورة تترتب فيها بانتظام.

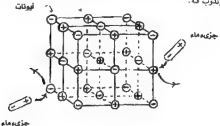
فإذا كانت البلورة تتكسون من أيونات تحمل شحنات كهربائية مسالبة أو موجبة، فإن الخاصية القطبية لجزيئات الماء تكون هى العامل الأساسى فى تفكك هذه البلورات وفويانها.

ويحدث ذلك عندما تصطدم جزيئات الماء دائبة الحركة بسطح البلورة، فإذا كان جزى، الماء يرتطم بالبلورة بطرفه السالب فإنه يقوم بجذب الأيونات الموجبة منها، أما إذا ارتطم يسطح البلورة بطرفه الموجب فإنه سيجذب منها الأيونات السالبة، ويذلك تتفكك البلورة بسرعة كبيرة وتذوب في الماء (شكل ٥).

وعندما تخرج الايونات من سطح البلورة، تستشر فى المحلول ولا تـعود للتجاذب فيما بينها؛ لأن ثابت عزل المـاء مرتفع إلى حد ما، مما يزيد فى كفاءة الماء كمذيب.

أما إذا كانت المادة المطلوب إذابتها في الماء لابلورية أو مادة بلورية غير متأينة

مثل السكر، فإن الاهتزاز الحرارى لجزيئات الساء يكفى فى هذه الحالة لإذابة هذه المادة، وسيؤدى ارتطام جزيئات الماء بها إلى تفكيك هذه المادة إلى قطع صغيرة، ثم إلى فئات اصفر فأصغر، حتى تتحول فى نهاية الأمر إلى جزيئات مفردة تنتشر فى الماء ويذوب فه.



ارتطام جزيئات الماء بسطح بلورة وانتزاع الأيونات بالخاصية القطبية (شكار ٥)

ويمكننا مسلاحظة هذه الظاهرة عمليا إذا وضعنا قطعة من السكر في كوب من الماء، فإننا نلاحظ أن قطعة السكر تبدأ في التفتت تدريجيا وتتساقبط منها قطع صغيرة من الفتسات حتى تنهار تسماما في نهاية الأمر تحت طرقات جنزيئات الماء التي تسشبه طرقات المطارق والمعاول.

وعند ذويان المادة فى الماء، تستشر جزيئاتها انتشارا كامـلا بين جزيئات الماء، وتصبح هذه الجزيـئات غير مرتية تماما، ولهـذا فإن مثل هذه المحاليل تبــدو لنا شفافة تماما مثل الماء النقى.

ويسرف الناتج صن ذوبان مذاب في مذيب باسم المحلول، وتتنوع أصناف المحاليل، فهناك محاليل تستج من ذوبان مادة صلبة في سائل، ومن أمثلتها محاليل المحر أو الملح في المحاء، وهناك محاليل تنتج من ذوبان غاز في سائل كما في حالة المهاء الغازية، ومنها محاليل يذوب فيها الماء في غاز كما في حالة بخار الماء الموجود بالهواء، أو محاليل يذوب فيها سائل في سائل مثل محلول الكحول في الماء، إلى غير ذلك من المحاليل.

وأهم ما تتصف به هذه السمحاليل أن مكوناتها تمتزج معا بصورة كاملة دون أن يحدث بينها أى تفاعل أو تغير كيميائسى، ويصبح من المستحيل التعرف على أى مكون من مكوناتها بطريقة بسيطة.

والمحاليل ذات أهمية خاصة لكل الكائنات الـحية، فالهواء الذي نستنشقه ما هو إلا محلول من عدة غارات، أهمها الأكسچـين والنتروچين وبخار الماء وقليل من ثاني أكسيد الكربون.

كذلك فإن ماه البحار ما هو إلا محلول من أنواع مختلفة من الأملاح في الماه. وقد تصل نسبة الأملاح في مياه بعض البحار والمحيطات إلى نحو ٤٪، أى ٤٠ جزءا في الألف، وهي نسبة ثابتة إلى حد كبير، وتكفى لمنع تحول مياه البحار أو المحيطات إلى مياه آسنة.

وتؤدى حركة الرياح والأمواج إلى فويان قدر صغير من أكسجين الهواء في مياه البحـار، وهذا القدر الصغير يكفى لجـعل هذه الميـاه صالحة لحـياة الكائنات الحـية البحرية.

ويعتمد النبات كـذلك في غذائه على مثل هذه المحاليل، فهـ و يمتأس كثيرا من الأملاح وبعض المواد الأخرى من التربة على هيئة محاليل تمر من جذوره إلى سيقانه وأوراقه، كمـا أن المركبات المعضوية التي يصمنعها النبـات في أوراقه من ثاني أكـسيد الكربون والماء في عمـلية التخليق الضوئي، تنتقل بـعد ذلك إلى الأجزاء الاخرى من جسم النبات على هيئة محاليل في الماء.

وهذه المحاليل لها أهمية خاصة كـذلك فى جسم الإنسان، فالطعام الذى تتناوله يتم هضمه بواسطة الانزيمات فى وجود السماء، وينتقل هذا الغذاء عن طريق الدم الذى يتكون أساسا من الماء إلى جميع أجزاء الجسم.

وهناك نوع آخر من المحاليل لا تكون فيه المادة ذائبة تماما، ولكنها تكون معلقة في المساء على هيئة جمسيمات صمغيرة الحسجم يتكون كمل منها من مسجموعة من المجزيئات.

ومن أمثلة هـذه المواد الصمغ والجيلاتين والغراء؛ ونظرا لأن هذه المــواد تشبه الغراء في خواصهــا، فقد أطلق عليها امــم المــواد الغروانية «Colloidal Substances» ومــميت محاليلها بالمحاليل الغروية أو المحاليل الغروانية.

ويقع حجم أغلب الجسيمات الغروانية بين ١ ميكرون، أى جزء من الف جزء من المليمتر، وبين ١ مليميكرون، أى جزء من مليون جزء من المليمتر. ورغم صغر حجم هذه الجسيمات إلا أنها تعتبر كبيرة جنا بالنسبة لمحجم المجزيئات العادية، ولذلك فإن هذه الجسيمات الغروانية لا تمر في خلال الأغشية شبه المنفقة مثلما تفعل الموراد البلورية التي تذوب في الماء.

ويمكننا تصور حجم الجزيئات إذا علمنا أن السنتيمتر المكعب الواحد من الهواء يحتوى على نسحو ٣٠ مليون مليون مليون جزىء من جزيئات الاكسچين والنتروجين وغيرها.

وقد استطاع الكميميائي الإيطالي «الكونت أسيديو أفوجادرو Count Amedee» (١٩٥٦ - ١٧٧٦] Avogadro أن يحسب عدد جزيسات الماء الموجدودة في الوزن الجزيئي للماء مقدرا بالجرامات، وهو ما يعرف «بالجرام جزى» »، ويبلغ ثمانية عشر جراما في حالة الماء.

وقد وجد الفوجادرو، أن عدد جزيئات الماء الموجودة فى ثمانية عشر جراما من الماء يصل إلى نحـو ٢٠٢ آلف مليون مليون مليون من الجزيئات، ويعرف هذا الرقم الهائل حاليا باسم (عند أفوجادرو،) ويمكن اختصاره إلى ٢،٢١ × ٢٣١٠.

ولا يختص هذا العدد بالماء فقط، ولكن نفس هذا العدد من السجزيئات يوجد دائما في كل جرام جزىء من أى مادة، مهما كان نوعها، أى أننا إذا أخذنا وزنا من أى مادة يساوى وزنها الجزيئى، فإن هذا الوزن سيسحتوى على نفس هذا العدد من جزيئات هذه المادة.

ورغم أن هذا الرقم متناه في الصغر، فإن جزيئات الماء المفردة أصغر من ذلك بكثير؛ لأنــنا أغفلنا المسافــات ُالبينية التي تفــصل بين هذه الجزيئات ولـــم نأخذها في الحسبان.

وبمقارنة حجم أصغر الجسيمات الغروانية الذى يبلغ جزءا من مليون جزء من المليمتر، أي ١٠ ٢٠ من السنتيمتر، بحجم جزىء الماء الذى يصل إلى ٣ × ١٠ ٢٠ من السنتيمتر، يتضح لنا ضخامة حجم الجسيمات الغروانية بالنسبة لحجم الجنيمات الغروانية بالنسبة لحجم الجزيات.

ويطلق على هذه المحاليل الغروانية صنة أسماء، فمنها ما يسمى «الصول» «Sol»، ومنها «الجراع "Gel» ومنها المستحليات.

«والصول» عبارة عن مادة صلبة مستشرة في سائل، وقــد يتكون كذلك نتسيجة لانتشار غاز في سائل، أو سائل في سائل آخر.

أما «الجل» ويسمى أحيانا «الهلام» فتكون فيه الجسيمات الغروانية متضرعة ومتشابكة، وتحصر فيما بينها قطرات من السائل، ومن أمثلة ذلك الجيلاتين والفالوذج وما إليها.

آما المستحلب فهو عبارة عن مسائل منتشر في سائل آخر لا يذوب فيه، ويوجد السائل المنتـشر في هذه الحالة على هيئة قطـرات متناهية في الصغر معـلقة في السائل الثاني، ومثال ذلك مستحلب الزيت في الماه.

وتوجد كل هــذه المحاليل بـأنواعها الصختلفة فى الــخلية الحيــة، فنجد فيهها المحاليل الحقيقية، والصول والبجل والمستحلبات، وتتم عن طريق هذه الاصناف مئات من التفاعلات الكيمــيائية الهامة، وتتكون بواسطتها أغلب المركبــات العضوية المساندة للحياة، مثل جزيئات الكربوهدرات والدهون والــبروتينات التى تبقى فى الماء الموجود بالخلية الحية على هيئة غروانيات.

وتتميــز أغلب الجسيمات الغــروانية بأنها تحمل عــلى سطوحها شحنة كــهربائية متجانسة، ولذلك تتبافر هذه الجسيمات بعضها مع بعض، وتبقى معلقة فى الماء.

كذلك تتميز هذه المجسيمات بقدرتها على الامتزاز، أى بقدرتها على امتصاص كثير من الجزيئات على سطوحها، وتساعد بذلك عملى حدوث كثير من التمفاعلات الكيمسيائية في الخلية الحية، ولو أن همله الجسيمات الغروانية فقدت هذه الخواص وتجمعت في كتلة واحدة، لماتت الخلية في الحال.

ويعتبر تجلط الدم مثالا جيدا لتحول «الصول» إلى «چل» فالجسيمات الغزوانية لنوع من البروتين المعروف باسم «الفيرينوچين» «Fibrinogen» تتشسر في الدم على هيئة «صول» في حالتها العادية، وعند حدوث جرح ما في أحد الأرعية الدموية، تبدأ في الحال ميكانيكية خاصة تحول هذا «الصول» إلى هلام أو «چل»، فيتجلط الدم ويسد مكان الجرح.

وتشبه العضلات اللجل؟ في صفاتها، ويمكن صقارنتها بالجيلاتين، فعندما نرج الهلام الذي ناكله رجا شديدا، فإنه يفقد جزءا مما به من ماء، ويستقلص وينكمش في قاع الإناء. ولو أننا تركنا هذا الهلام ملامسا لما فقده من ماء مدة من الزمن فإنه سيمتص ما فقده من ماء مرة أخرى، ويتحول إلى اجلء مستعيدا شكله الأول تعاماً.

ويحدث نفس الشيء تـقريا في عضلاتنا، فنـحن نحركها ونرجها بـاستمراد في التناف المختلف الأعمال، وإذا كانت حركة هذه العضلات شـديدة الإجهاد، فإنها تققد أيضا جزءا مـما بها من ماء، وتبدأ هذه العضلات في استـعادة قوامها الأصلى إذا أحناها مد ذلك.

وتعزى ألوان بعض الأشياء إلى مثل هذه الخاصية الغروانية، فقرَحية العين في الإنسان تتلون بألواد المتحتوياتها من المواد الإنسان تتلون بألوان مختلفة نتيجة للطريقة التى تتشر بها بعض محتوياتها من المواد الغداونية. كذلك تستطيع الحرياء أن تغير لون جلدها بتغيير درجة انتشار المواد الغروانية في هذا الجلد، ويفعل ذلك أيضا الإخطبوط عندما يغير لونه ليتناسب مع لون الميئة المحيطة به.

درجة غليان الماء

عند رفع درجة حرارة سائــل ما إلى حد معين، فإن هذا السائل يــبدأ فى الغليان ويتحول إلى بخار.

ويعنى الغليان أن بعض ففاعات من البخار قد بدأت فى التكون تحت سطح هذا السائل، وعادة مـا تحنوى كل فقاعة من هـذه الفقاعات على ملايين مـن جزيئات هذا المخاد.

ولا تصل هذه الفقاعات فى بادئ الأمر إلى سطح السائل، ولكنها تشهار وتختفى قبل أن تصعد إلى السطح؛ لأن ضغط البخار فى هذه الفقاعات يكون أقل من الضغط الجوى الواقع على سطح السائل.

وعندما يصل ضغط البخار فى هذه الفقاعات إلى أعلى قيمة له، ويصبح مساويا للضغيط الجوى، تهذأ هذه الفيقاعات فى الخبروج من سطح السائل ويقبال عندئذ أن السائل يغلى، ولهذا توصف درجة الغليان بأنبها درجة الحرارة التى يصبح عندها ضغط بخار السائل مساويا للضغط الجوى.

وتختلف درجــات غلبان السوائل بعــضها عن بعض، فلكل مسائل درجة حرارة خاصة يغلى عندها، فالماء يغلى عند ١٠٠ ُس، ويغلى الكحول عند ٧٨,٥ ُس، كما يغلى الإثير عند ٣٤ ُس، بينما يغلى الزئبق عند ٣٥٦,٩ أس.

وتتضح علاقة الضغط البخاري بدرجة الحرارة من الجدول التالي:

تغبر الضغط البخاري للماء بتغير درجة الحرارة

	1::	YO	۵۰	۲۰	٧.	١٠	مطر	درجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
-	77.	۱ , ۲۸۹	4470	Aر۲۱	٥,٧١	4,4	£,1	الصَّفَطَ البِحُارى مم رُدُيق

ويتضح من هذا الجدلول أن الضغط البخارى للماء يزيد بزيادة درجة الحرارة، وأن ضغط بخار الماء مسحدود جدا عند درجة الصغر المتوى وهى المدرجة التى يتحول فيها الماء إلى جليد. كذلك يتبين من هذا الجدول أن الضغط البخارى للماء يصل إلى ٧٦٠ مم زتبق، أى يصبح مساويا للضدغط الجوى عند ١٠٠ م س، ولهذا يغلى الماء عند هذا الدرجة.

وتعتمد درجة الغليان كذلك على الفسغط الجوى، فعندما يقبل الضغط الواقع على سطح السائل تقل درجة فليانه بنسبة معينة، فالماء مثلا يغلى عند ١٠٠ م من عند مستوى سطح البحر حيث يكون الضغط الجوى مساويا قواحد جوا، ولكننا إذا ارتقينا أحد الجبال، فإننا نجد أن درجة غليان الماء تقل عن ذلك بسبب انحفاض الضغط الجوى بزيادة الارتفاع، ولا تزيد درجة غليان الماء على ٩٠ س فوق جبل ارتفاعه ثلاثة كيلو مترات.

ولهذا السبب نجد أن مسكان المناطق الجيلية المرتفعة يسجدون صعوية في خُلَى الماء وطهو الطعام، وعليهم أن يستعملوا أوانى الضغط فى هذا الغرض.

والسبب فى اعتماد ضغط البخار على درجة العوارة أن حركة السجزيئات تزداد بادياد الحرارة، حتى تصل هذه الحركة إلى حــد معين تبدأ عنده الجـزيئات فى ترك سطح السائل وتتحول إلى بخار.

ومن الطبيعى أن ارتفاع الضغط فوق سطح السائل سيمنع مثل هذه الجزيئات من مغادرة سـطح السائل، ولهـلما يغلى السائل في هـلمه الحالة في درجة حــرارة أعلى من درجة غلبانه



أما إذا كان الضغط الواقع على سطح السائل متخفضا، فإن جزيئاته تبدأ في ترك السائل وتتحول إلى بخار في درجة حرارة أقل من درجة غليانه المعتادة.

علاقة الضغط الجوى بدرجة غليان الماء

٧,	1.	٦	٧	,	أقلمن ١ جو ٧٢٠مم زائيق	الششط اليوى (جو)
411	179	104	14+	100	44	درجة غليان الماءس

ويتضح من هذا الجدول أن الماء يغلى عند ٩٩ ً س عندما يقـل الضغط الجوى عن ١ جو، ويغلى فى درجات حرارة أعلى من ١٠٠ ً س عند زيادة الضغط الواقع عليه كما فى غلايات القطارات البخارية المستعملة قديما.

وتستغل هذه الخاصية التي تقل فيها درجة الغليان بانخفاض الضغط في كثير من الاغراض، فيتم تحلية مياه البحر بتقطيرها تحت ضغط مخلخل كما سنرى فيما بعد، كما تستخدم في بعض العمليات الصناعية مثل عمليات تركيز محالميل السكر تحت ضغط منخفض حتى لا يتفحم السكر بالحرارة.

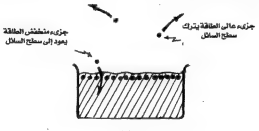
تبخرالماء

نزداد الطاقة الحركية للجزيئات كلـما ارتفعت درجة الحرارة، ولا تتساوى الطاقة الحركية لكل جزيئات السائل، فبعض هذه الجزيئات يكون عالى الطاقة ويتحرك بسرعة كبيرة، وبعضها الآخر تكون طاقته أقــل من متوسط طاقة باقى الجزيئات، ولذلك فهى تتحرك بسرعة أقل من متوسط سرعة كل الجزيئات.

ويحدث همذا الاختلاف في مسرعة الجزيشات في كل درجات الحرارة، ولهذا يحدث تبخر للسوائل في كل درجات الحرارة، فبعض الجزيئات عالمية المطاقة والتي تتحرك بسرعة كبيرة قد تستطيع مخادرة سطح السائل أو الماء وتتحدل إلى بخار، أما الجزيئات منخفضة الطاقة فلا تستطيع أن تفادر سطح السائل وتتخلب عليها قوة الجذب الواقعة بينها ذبين بقية الجزيئات (شكل 1). ونظرا لأن الجزيئات عالمية الطاقة همى التى تغادر سطح السائل وتسحول إلى بخار، فإن أغلب الجزيشات التى ستتبقى فى السائل ستكون طاقسها منخفضة، ولذلك يؤدى هذا التبخر إلى خفض درجة حرارة السائل أو المحلول.

وقد استخدم هذا المبدأ منذ زمن فى تبريد مياه الشرب وذلك بوضعها فى أوانى من الفخار وتركها فى الهواء.

كذلك يساعد تبخر الماء من الجلد على تبريد جسم الإنسان، ولذلك نعرق عند ارتفاع درجة الحرارة لتبريد الجسم، ولكن هذا الشبخر يقف تقريبا عندما يكون الجو رطبا لأن عدد الجزيئات التي تتبخر إلى الهواء يقل كثيرا، وهذا هو السبب في أننا نشعر بالحوارة في الجو الرطب.



تبخر الماء الجزيئات عالية الطاقة تستطيع مفادرة سطح الماء وتتحول إلى يخار، بينما تعود الجزيئات متخفضة الطاقة إلى السائل (شكل ٦)

درجة الحرارة العرجة للماء

نظرا لأن درجة غليان السماء ترتفع بازدياد الضغط الواقع على مسطحه، فإنه من المتوقع عنسدما يصل هذا الضغط إلى حد مسعين، أن تعجز جزيئات السماء عن مغادرة السائل والتحول إلى يخار، أى أن الماء لن يغلى أبدا تحت هله الظروف.

كذلك نتوقع أنه عندما تكون درجة حرارة البخار مرتفعة جـدا، فإن هذا البخار لن يتحول إلى سائل مهما كان الضغط الواقع عليه؛ لأن جزيئات الماء التى توجد على هيئة بخار عند هذه الدرجة المرتفعة ستكون سريعة الحركة جدا وستقاوم الانضغاط. ويمكننا تصــور هذه الحالة إذا افترضنـا أثنا وضعنا مقدارا من الــماء فى إناء من المبلب يستطــيع أن يتحمل ضغوطا عــالية، فإننا عندما نرفع درجــة حرارة هذا الماء، يتحول جزء منه إلى بخار ويزداد الضغط فى داخل هذا الإناء المقفل.

وباستصرار رفع درجة حرارة هذا الماء، مسيزداد عدد جزيئات الماء التي تترك سطح السائل وتتحول إلى بخار، ولكن نظرا لأن هذه الجزيئات تدقع داخل هذا الحيز المغفل، فإنها لن تملك قدرا كافيا من حرية الحركة، وبذلك ستدقترب هذه الجزيئات بعضها من بعض، وتزداد الدحاما،

وستزداد حالة التزاحم بين جزيئات البخار كلما رفعنا درجة الحرارة حتى نصل إلى درجة ٣٧٤ مشوية، وعندها تصبح المسافات التى تفصل بين جزيشات البخار هى نفس المسافات التى تفصل بين جزيئات السائل، ولذلك يختفى السطح الفاصل بين كل من السائل والبخار ولا يمكن التمييز بينهما.

وتسمى درجة الحرارة التي تحدث عندها هذه الحالة بدرجة الحرارة الحرجة، وهي كما رأينا ٣٧٤ أس بالنسبة للماء.

ويمكن تصور درجة الحرارة الحرجة بصورة أوضح، إذا افترضنا أننا سَخّنا بخار الماء إلى درجة ٣٧٤ س، ثم حماولنا أن نضغط على هذا البخار لتسحويله إلى سائل، فإننا سنجد أن هذا أمر مستحيل مهما كان الضغط الواقع على هذا البخار.

ويمكن بذلك تعريف درجة الحرارة الحرجة بأنها درجة الحرارة التي لا يمكن عندها أو فوقها أن يتحول البخار إلى سائل مهما كان الضغط الواقع على هذا البخار.

وتنطبق هذه القاعدة على كثير من السوائل والغازات، فدرجة الحرارة الحرجة للنشادر ١٣٢,٤ "س، ولثاني أكسيد الكربون ٣١,١١" س، وللأكسچين ١١٨,٨ "س، وللتروچين ١٤٧,١ "س.

درجة تجمد الماء:

يطلق على درجة الحرارة التى تتحول فيها مادة سائلة إلى مادة صلبة ادرجة التجملة، ويطلق على درجة الحرارة التى تتحول فيها مادة صلبة إلى مادة سائلة ادرجة الانصهار،

 وتختلف درجة التجمد أو درجة الانصهار من مادة إلى أخرى، فهى للماء صفر مئوى، وللحديد ١٥٣٥ أس، وللتنجستن ٣٣٧٠ أس، وللزثبق - ٣٨,٨٧ أس تحت الصفر.

وتحتاج أى مادة إلى امتصاص قدر معين من الحرارة، يعبر عنه عادة بالسعرات، حتى تتحول من حالتها الصلبة إلى حالتها السائلة.

ويعرف هذا القدر من المحرارة اللازم لتحويل جرام واحد من الصادة العملبة إلى سائل، دون أن تتغير درجة حربارة العادة باسم «الحرارة الكمامنة للانصهار» Latent« «Heat of pusion» وهي بالنسبة للماء تساوى ۷۹٫۷۱ من السعرات.

ويعنى هذا أن جراما واحدا من الثلج وهو فى درجة العمفر المنوى، يحتاج إلى المتصاص ٧٩,٧١ من السعرات، ليتحول إلى ماه فى درجة الصفر أيضا، فهذا القدر من الحرارة السلى تمتصه المسادة لا يؤدى إلى رفع درجة حرارتها، ولكنه يبقسى كامنا فيها، ولهذا تعرف هذه الحرارة بالحرارة الكامنة.

ولكل مادة حرارة كامنة تستصهما عند انصبهارها، فالحرارة الكامنة لانصسهار الألوسمنيوم مثلا تساوى ٩٤ سسعرا، وللنحاس ٤٩ سسعرا، على حين أنهما للرصاص ٩٤ سسعرا، و للنحاس ٩٤ من السعرات فقط.

وتحتاج المادة كذلك إلى امتصاص قدر آخــر من الحرارة كى تتحول من حالتها السائلة إلى بخار.

ويطلق كـذلك على هذا القـدر من الحرارة الذي يلـزم لتحويل جـرام واحد من المحارة الذي يلـزم لتحويل جـرام واحد من المادة إلى بخار، دون تغير درجة الحرارة، «بالحرارة الكامنة للتصعيد» of Vapourization» وهي بالنسبـة للماء ، ٥٣٩ من السعرات لكـل جرام عند درجة الغليان، بينما يحتاج الكحول إلى ٢٠٤ سعرا فقط كي يتحول إلى بخار.

كثافة الماء

يعبر عن الكثافة عادة بكمية السمادة التي تشغل حجمـًا مقداره ستتيمتــرا مكعبًا واحدًا.

ولكل مادة كنافتها المخاصة بها، فتبلغ كثافة العاء جراما واحدا للسنتيمتر المكعب عند ٤ س، بينما تبلغ كثافة الكحول ٨,٠ من الجسرامات لكل سنتيمتر مكعب، وكثافة الزئبق ١٣,٦١ من الجرامات لكل سنتيمتر مكعب.

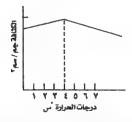


والورن النوعى لمادة ما هو النسبة بين كثافة المادة وكثافة الماء، وحيث إن كثافة الهاء = ١، أى واحد جـرام لكل سنتيمتـر مكعب، فإن الورن النوعى لـكل من المواد يصــيح مسـاويا لكثافـتهـا، ومثال ذلـك الزئبق فكـثافتـه ١٣,٦ ووزنه النوعى كـذلك ١٣,٦١.

وتعتمد كثمافة أغلب المواد على درجة الحرارة، فرفسع درجة حرارة المادة يؤدى إلى تمددها فيزيد حسجمها وتقل كثافتها. كذلك يسؤدى خفض درجة حرارة المادة إلى الكماشها، فيقل حجمها وتزداد كثافتها.

وتنطبق هذه القاعدة على جميع المواد، ولكنها تختلف عن ذلك قليلا في حالة الماء نعند تبريد الماء نجد أن كشافته تزداد تدريجيا مثل بقية المواد، وتستمر هذه الزيادة في كثافة الماء حتى تصل درجة المحرارة إلى تُحس، وعند هذه الدرجة تكون كافة الماء اعلى ما يمكن، ثم تقل كثافة الماء بعد ذلك بزيادة التبريد حتى نصل إلى درجة الصفر المثوى، وهي درجة تجمد الماء وتحوله إلى ثلج.

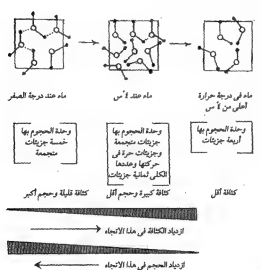
ويمكن تفسير هله الظاهرة إذا افترضنا أن الماء عند درجة الصفر يكون في حالة تجمع كـما سبق أن بينا، ويؤدى هذا التجـمع إلى أن تصبح أغلب الجزيئات مـقيدة بأوضاع خاصة ولا تملك قدرا كافيا من حرية الحركة.





زیادة كثافة الماء بالتيريد حتى ٤ 'س، ثم انخفاض الكثافة بعد. ذلك وأعلى قيمة لكثافة الماء عند ٤ 'س وتساوى ١ جم/ سم " شكل (٧ أ) وعند رفع درجة حرارة هذا الماء من درجة الصفر إلى تُمس تتفكك بعض الروابط الهدروچينية المسبسة لهذا التجمع، وتبدأ بعض جزيئات الماء فسى الحركة بحرية اكثر، فيحلث بينها نوع من التقارب ويزداد ترتيبها مما يؤدى إلى زيادة عدد هذه المجزيئات فى وحدة الحجوم، أى يزيد عـدد هذه الجزيئات فى كل ستيمنر محكمب من الماء وترتفع مذلك كثافة الماء.

وعن رفع درجة حرارة الماء فوق ٤ س، يزداد الاهستزار الحرارى للجسزيئات، وتبدأ في الإبتعاد بعفسها عن بعض، وتنخفض كثافة الماء نتيجة لذلك مثلها في ذلك مثل بقية المواد (شكل ٧ أ، شكل ٧ ب).



شكل (٧ ب)



وتيين لنا الاشكال السابقة تصورا لما يمكن أن يحلث لجريئات الماء عند رفع درجة الحرارة من الصفر إلى لأس أو أكثر من ذلك، كما أنها تسين لمنا أن هله الخاصية الشافة والتي ينفرد بها الماء عن غيره من المواد، تعود إلى الخاصية القطبية لجزيئات الماء التي تؤدى إلى ظاهرة التجمع.

ويتضح كمذلك من الأشكال السابقة أن حجم الماء يزداد عند تمبريده من ٤ س إلى درجة الصفر ، ويعنى هذا أن حجم الثلج يكون أكبر من حجم الماء، وهذا صحيح فإن المتر المكمب من الماء عندما يتحول إلى ثلج يصير حجمه ٨ ، ١ متر مكعب.

وتؤدى ظاهرة الزيادة فى حجم السماء عند تحسوله إلى ثلج إلى حسدت بعض الأضرار فى الأجمواء الباردة؛ منها عسلى مبيل المثال انفجسار أنابيب الميساء فى بعض المدن فى الشتاء القسارص، وانفجار مبردات السيارات نتيسجة لزيادة ضخيط الثلج، المتكون بها ليلا فى البلاد الباردة، على مجاريها الدقيقة.

وعادة ما يضاف إلى الماء في مبردات السيارات، بعض المدواد التي تؤدي إلى خفض درجة تجمد الماء، أي تحول دون تجمد الماء عند درجة الصفر ، ومن أمثلة هذه المواد الجليسرين أو جليكول الإثيلين، وهي مواد تلوب في الماء بجميم النسب.

كذلك قد يتسبب تـجمد بعض المجارى المائية في الشتـاء تجمدا تاما في موت كثير من الكائنات الحية التي تعيش في هذه المياه، وبخاصة الأسماك.

ومن حسن الحظ أن هذا لا يحدث إلا نادرا، فزيادة حجم الثلج عن حجم الماء تجعله أقل كشافة وتجعل هذا الثلج يطف وفق سطح الماء، فيكون بذلك طبقة عادلة تفصل المياه العميقة عن الجو البارد، تمنع تجمد الطبقات السفلى من الماء مما يسمح للكائنات الحية أن تحيا وتمو بهذه المياه تحت هذه الظروف، ويحدث هذا عادة في مياه البحار في المناطق الشمالية الباردة.

الحرارة النوعية للماء،

تختلف قدرة المواد على امتصاص الحرارة باختلاف أنواع هذه المواد.

فلو أن لدينا أوزانا متكافئة من مواد مخستلفة، مثل الماء، والحديد، والزئبق عند درجة حرارة الغرفة، ثم عـرضناها كلها لمصدر حرارى واحد، فإن كلا مـنها سيمتص قدرا من الحرارة يختلف تماما عن كميات الحرارة التي ستمتصها المواد الأخرى.

ويعبر عادة عن الحرارة التي تمتصهـا المادة باسم (الحرارة النوعية)، وهي تقلـو بعدد السعرات التي تلزم لرفع درجة حرارة جرام واحد من المادة درجة مثرية واحدة. . والحرارة النوعية للماء أعلى من الحرارة النسوعية لجميع العواد الأخرى، ولهذا تعتبرالحرارة النوعية للماء مساوية للوحدة، أى تساوى ١، وتنسب إليها الحرارة النوعية للمواد الأخرى، فيقال أن الحرارة النوعية للحديد تساوى ١، ٠، أى أنها تساوى عشر الحرارة النوعية للماء تقريبا، والحرارة النوعية للزئيق ٢٣٠ ، ٠ وهكذا.

والسبب في ارتفاع الحرارة النوعية للمساء عن الحرارة النوعية لغيرها من المواد، أن جزءا من الحرارة التي يمتصها الماء يستغل في تفكيك الروابط الهدروچيسنية التي تربط بين الجزيشات، أي أن جزءا من هذه السحرارة يستخدم في تحويل الجزيشات المتجمعة إلى جنزيئات مفردة حرة الحركة، ولهذا تجد أن قدرا كبيرا من الحوارة يلزم لوفع درجة حرارة جرام واحد من الماء.

ويساعد ارتضاع الحرارة النوعية للماء على امتصاص قدر كبير من الحرارة من الوسط المحيط بهذا الماء، ويشفيح ذلك بجلاء في المناطق المجاورة للمسطحات المائية الكبيرة مثل البحار والمحيطات، فإن درجة حرارة هذه المناطق تكون عادة منتظمة ولا تتغير فيها درجة الحرارة بشكل كبير.

وتستغل ظاهرة ارتفاع الحرارة النوعية للماء في بعض الأغراض الاخرى، فيستعمل الماء في تبريد كثير من الآلات، مثل محركات السيارات، لأن الماء يستطيع أن يمتص قدرا كبيرا من حرارة المحرك دون أن ترتفع درجة حرارة الماء بشكل كبير.

كذلك يستعمل الماء في همليات التسخين أو التدفئة التي تستخدم فيها مبادلات حوارية تعمل بالماء، فالماء يستطيع أن يختزن قدرا كبيرا من حوارة فرن التسخين دون أن ترقفع درجة حوارته كثيـرا، ثم يعطى هذه الحسوارة يعد ذلك إلى خجـرات المنزل المراد تدفئته عند مروره في الأتابيب الموجودة بجلوان هذه الغرف أو أرضياتها.

ثبات جزيئات الماء،

الماء مسادة على درجة عسالية من الشبات، وذلك نشيجة لمستانة وثيسات الروابط الكيميائية التي تربط بين ذرتى الهدروجين وذرة الاكسچين في جزىء الماء.

وينتج عن هـذا الثبات أن تصبح جـزيئات الماء غـير متاينة فى درجــات الحرارة العادية. وعلى الرغم من ذلك فهناك نسبة ضئيلة جدا من جزيئات الماء، تتفكك لتمطى أبونات.

ويحدث هذا التفكك بانفصال ذرة هــدروچين من جزى. الماء وتتحول إلمي أيون هدروچيـن يحمل شــحنة موجــة [+ TR تاركــة زوج الإلكترونــات المكون للمــرباط الكيميائي، إلى فرة الاكسجين، ويذلك تُحـمل ذرة الاكسجين ومعها فرة الهدروجين الاخرى شحنة سالبة، وتعرف عندتذ باسم أيون الهدروكسيد [" HO].

H - O - H ← O + H + OH أبون هدروكسيد أبون هدروچين جزيء ماه

وأيون الهدروجين أيون صغير الحجم، ولذلك لا يبقى وحده بل يتحد مع جزى، غير متأين من جزيشات الماء، ويكون صعه وحدة جديدة تشكون من ثلاث ذرات من الهدروجيس وذرة واحدة من الأكسجين، وتحمل هذه المسجموعة من المذرات شحنة موجة وتعرف باسم أليون الهدرونيوم، «Hydroniumion».

⊕ H + H₂O ← ► [H₃O]

أيون هدرونيوم جزىء ماء أيون هدروچين

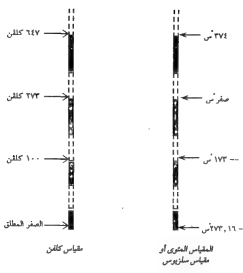
وتبلغ نسبة هذه الأيونات في درجبات الحرارة العادية حمدا ضئيلا جمدا، فعند درجة حرارة ٢٥ س، يكون هناك جزى، واحد متأين بين كل ٢٥ × ٢١٠ من جزيئات الماء، أي أن هناك جزيئا واحد متأينا بين كل ٥٥٠ مليون جزى، من جزيئات الماء في كوب الماء الموضوع أمامك في الغرفة.

وعند درجات الحرارة المنخفضة جدا، أو هند درجة - ٢٧٣, ١٦ س تحت الصفر، وهي درجة الحرارة المعروفة باسم «الصفر المطلق»، والتي تمتنع عندها نظريا حركة جميع الجزيئات، تكون جزيئات الماء مرتبة بنظام تام داخل شبكة بلورة الثلج، ولا تتحرك تقريباً.

ويعرف مقياس الحوارة الذي يبدأ بهذا الصفر المطلق باسم « مقيماس كلفن» ويساوى فيه الصفر المعرى ٢٧٣ كلفن (شكل ٨).

وإذا رفعنا درجة حرارة الثلج إلى ١٠٠ كلفن، أى إلى -١٧٣ س تحت الصغر المئرى، فإننا نجد أن جزيئات الماء تبدأ فى التذبذب حول مواضع ثابتة فى داخل بلورة الثلج ببطه شديد، ولكنها لا يبتعد بعضها عن بعض.

أما إذا رفعنا درجة الحرارة إلى ٣٧٣ كلفن، أى إلى الصفر المشوى، فإن جزيئات الماء تصبح أكثر حرية فى حركتها عمــا سبق، وقد تكون هذه الجزيئات على هيئة ثلج أو على هيئة سائل تبعا للضغط الجوى الواقع على هذه الجزيئات.



(شكل ٨)

وعندما تصل درجة الحرارة إلى ٦٤٧ كلفن، أى إلى ٣٧٤ من تصبح جزيئات الماء في الحالة البخارية، وتبقى كذلك مهما كان الضغط الواقع عليها، فهذه الدرجة هي درجة الحرارة الحرجة للماء.

وعند ٢٠٠٠ أس، يزداد اهتزاز جزيئات بخار الماء وتنبذبها إلى حد كبير، حتى أن بعض هــذه الجزيئــات يبدأ فــى التفــكك إلى ذرات حرة مــن كل من الهــدروچين والاكسچين. وتصل نسبة هذه الجزيئات المتفككة عند هذه الدرجة إلى نحو ٢٪ ويصبح بخار الماء في هذه الحالة عاملاً مؤكساً لاحتوائه على نسبة لا بأس بها من ذرات الاكسجين الحرة، ولهـذا نجد أن بعض الفسلزات مثل الحديث والمغنسيسوم والألومنيوم، تشستمل سهولة في بخار الماء المسخن إلى درجة ٢٠٠٠ مئرية.

بعض تفاعلات الماء

يعمل المساء عادة كوسط لكثير من التفاعلات الكيسيانية، بمعسني أن مثل هذه التـفاعلات لا تــحدث إلا في وجموده، ولكن جزيــثات المساء لا تكون طوفــا في هذه التفاعلات.

وعلى الرغم من الثبات الكبير لجزيئات الماء فى درجات الحرارة العادية، إلا أنه فى بعض الأحيان تدخل هذه الجزيئات فى بعض التفاعلات الكيميائية.

ويتفاعل الماء مع بعض الفلزات فى درجة الحرارة العادية ولا يتفاعل مع بعضها الآخر، فـالذهب والبـلاتين مـثلا لا يتـفاعــلان مع الصـاء نحت هذه الظــروف ولكن الصوديوم والبــوتاسيوم يتضـاعلان بشدة مع المــاء قد تصل إلى حد الانفــجار فى درجة حـرادة المفرفة.

وقد تعمل جزيئات السماء كعامل مساعد فى بعض التفاعـلات، فالحديد مثلا لا يصدأ، أى لا يتضـاعل مع أكسجين الهواء إلا فى وجود بـعض الرطوبة، أى فى و بمود المباء

وهناك تفاعلات أخرى تدخل فيها جزيشات الماء لتعطى نواتج متباينة الخواص، فعندمـا يلوب غاز ثانى أكسـيد الكربون فى المـاء يعطى حمضـا ضعيفا يـعرف باسم حمض الكربونيك.

وتتفاعل كذلك بعـض الاكاسيد الأخرى مثل أكاسيد التتـروچين أو ثالث أكسيد الكبريت مع المــاء لتعطى أحماضا قويــة هي حمض التتريك وحمض الكبـريتيك على الترتيب.



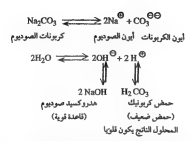
وهذه الأحماض والقـواعد مواد هامة ولها اســتخدامات كثيرة فــى الصـناعة وفى كثير من أغراض حياتنا اليومية، فالجير المعلفاً مثلا ما هو إلا هدووكسيد الكالسيوم.

وللماء كذلك أثر متغير على كثير من المركبات، فهناك مواد تذوب فى الماء دون أن تتغير صفاتها مثل ملح الطعمام المعروف باسم كلوريد العسوديوم أو سكر القصب الذى يسمى كذلك بالسكرور.

وهناك مواد أخسرى تكون متعمادلة في صورتهما الجافة، ولكنسها تعطى محماليل حمضية أو قلوية عند ذوباتها في الماء.

وتحدث هذه الطاهرة عادة للأملاح التمى تتكون من شقيسن غير متساويين في القوة، فعند إذابة ملح مثل كلوريد الأمونيوم في الماء يتأين هذا الملح إلى أبون الكلور السالب وإلى أبون الأمونيوم المسوجب، وعندما تتسحد هذه الأيونات مع المساء يتكون لدينا حسمض الهندوكلموريك وهو حمض قسوى، وهندركسيد الأمونيوم وضى قساعدة ضعيفة، ولذلك يكون محلول هذا الملح في الماء حمضى التأثير.

وعندما تذوب الأملاح الأخرى التي تكون من شق حمضي ضعيف وشق قاعدى قوى، مشل ملح كربونات الصدوديوم، فإنها تشأين وتضاعل مع الماء لتعطى حمض الكربونيك وهو حمض ضعيف، وهدروكسيد الصوديوم وهى قاعدة قبوية، ولذلك تكون محاليل هذه الأملاح قلوية التأثير.



وقد ترتبط جزيئات الماء في بعض الأحيان مع جزيئات بعض المواد الكيميانية، وتتكون بـذلك جزيشات جديدة يدخل الـماء في تركـيهـا، وتعرف باسم الـهدرات، Hydrates.

ومن أمثلة هذه الهدرات كبريتات النحاس، فهى تستبلور من محاليلها المائية على هيئة بلورات روغاه اللون تحتوى على خمسة جمنيئات من الماء فى تركيبها ويومنز لها بال مز CusO4.5 H₂ O J.

وتعرف جزيئات المساء التي توجد في مثل هذه البلورات باسم قماء التبلور؟ «Water of Crystallization»، وهذا الماء ليس ثنابتا، فكثير من هذه البلورات تفقد ماء التبلور عند تسخينها، فبلورات كبريتات النحاس المائية المزرقاء، تفقد ماء تبلورها عند تسخينها وتتحول إلى مسحوق لا لون له وتصرف عندلل باسم كبريتات النحاس اللامائية.

خاصية الطفو للماء

هناك أجسام تطفو على سطح الماء، وهناك أجسام أخرى تغوص فيه.

كذلك فإن بعض الاجسام التي تطفو على سطح الماء قد تغوص في الكحول أو في الإثير، وأن بعض الاجسام التي تغوص في الماء قد تطفو على سطح الجليسرين.

وتعتمد خاصية الطقو على أن لـكل سائل قوة دفع خاصة به، تدفع الأجسام من أسفل إلى أعلى.

وقد قام الـرياضي الإغريقي «أرشميدس» في القرن الـثالث قبل المسيلاد بوضع الفاعدة التي تتحكم في هذه الظاهرة، وأطلق عليها بعد ذلك اسم «قاصدة أرشميدس». وتنص هذه القاعدة على أن أى جسم موضوع فى مسائل مثل الماء يدفع إلى أعلى بقرة تساوى وزن السائل المزاح بواسطة الجسم، ولذلك نجد أن أى جسم يوضع فى سائل، يغوص فى هذا السائل إلى عمق معين حتى يبلغ وزن السائل المزاح نفس وزن هذا الجسم.

وتنطبق هذه الفاعدة على السفن التى تمخر عباب البحار، فلو أننا فرضنا أن لدينا سفينة تزن ٥٠٠٠ طن، فإنها سوف تغوص فسى الماء حتى يبلغ وزن الماء الذى يزيحه جسمها نفس وزنها، أى حتى يبلغ وزن الماء المزاح ٥٠٠٠ طن.

وتلعب الكثافة هنا دورا هاما، فالسفن تـطفر على سطح الماء رغم أنها مصنوعة من الصلب الذي يغوص في الماء، وذلك لأنها تحسري في هيكلها على كثير من الفراغات التي تمتلع بالهواء، فتصبح كثافتها بذلك أقل من كثافة الصلب المصمت أي المصنوع على هيئة كتلة مصمتة.

ولنفس هذا السبب يـطفو الزيت والكيروسين والإثير فوق سـطح الماء لانها أقل كثافة من الماء، وتطفو على سطح الماء كـذلك ألواح الحنسب لاحتوائها على كثير من الفراغات والمسام مما يقلل من كثافتها، كما أن القشدة تطـفو على سطح اللبن لنفس هذا السبب.

وتعتبر مياه البحار أكثر كثافة من المياه العلبة، وذلك لاحتواء مياه البحار على نسبة من الأملاح الذائبة فسيها، ولذلك نجد أن كنافتها تبلغ في المتوسط ،، ، ، و وعندما تنتقل إحدى السفن من مياه البحر إلى مياه أحد الأنهار، نجد أنها تغوص قليلا في مياه هذا السهر، ويمكننا أن نشعر بذلك عندما نسبح في مياه البحر، فإننا نجد أن ذلك أيسر من السباحة في مياه النهر أو في حمامات السباحة لاختلاف كثافة المياه في الحالتين.

كذلك نلاحظ أن السييضة تغوص في المساء العذب أو في ماء الصنبــور، ولكنها تطفو فوق سطح العاء إذا أذبنا فيه قليلا من العلح.

ويستخدم هذا المبدأ في بناه الغواصات، فيراعي أن يكون ورن الغدواصة أقل قليلا من ورن نفس الحجم من ماه المحيط. وتستطيع الغواصة أن تغوص في الماه عند مله خزاناتها بالماه، فيصبح ورنها الكلى أعلى من ورن نفس حجمها من ماه المحيط، وتستطيع أن تصعد إلى سطح الماه إذا مائت خزاناتها بالهواء حيث يصبح ورنها أقل من ورن نفس حجمها من الماه.

فانون بسكال،

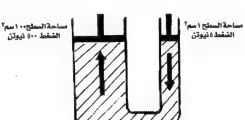
وضع هذا القانون العالم الفرنسي «بليز بسكال» «Blaise Pascal» بعد أن تبين له أن أى ضغيط يقع على أى جنره من السائل السموضوع فسي إناء مقفيل، ينتقل بنفس المقدار إلى كل أجزاء السائل الآخرى وفي جميع الاتجاهات.

ويستفاد حاليا من هذه الظاهرة في كثيـر من الأغراض، فيستغل هذا القانون مثلا في محطات تشحيم السيارات؛ وذلك لأن الضغط الواقع على سطح سائل مثل الماء أو الزبت يزداد كمثيرا عند الطــرف الثاني للسائــل، ويعتمد ذلك صــلى مساحة مــقطع هذا الطرف.

فإذا الترضنا وضع سائل مثل الماء في أنسوبة ذات فرعين، وكانت مساحة مسطح السائل في الفرع الثاني المنائل في الفرع الثاني المائل في الفرع الثاني الدع الثاني الدع الثاني الدع الثاني الدع الأول بقوة مقدارها ٥ نيوتن [النبوتن وحدة من وحدات المقرة في النظام المترى الدولي] منجد أن هذا الضغط قد تحول عند سطح السائل في المفرع الثاني إلى ١٠٠ نيوتن، وهو حاصل ضرب قوة الضغط في مساحة السائل في المفرع الثاني إلى ١٠٠ نيوتن، وهو حاصل ضرب قوة الضغط في مساحة السائل [٥ × ١٠ - ١٠ ٠ نيوتن] (شكل ٩).

ويستفاد من هذه الظاهرة أيضا في رفح المياه في المدن؛ وذلك لأن الضغط في محطة المياه ينتشر في كل أنابيب المياه التي تتوزع في كافة أرجاء المدينة.

كذلك يستعمل قانون بسكال في الضغط على فرامل السيارات، فأى ضغطة هيئة بالقدم على فرملة السيارة ينقل هذه الضغطة بقرة مضاعفة إلى عجلات السيارة.





اعتماد الضغط عند السطح على مساحة سطع السائل (شكل ٩)

الباب الثاني

أنواع المياه الطبيعية

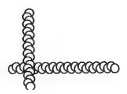
الفصل الرابة مياه الأمطار

القصل الخامس مياد الأنهار

الفصل السادس مياه المحيطات

> الفصل السابھ انتلاجات

الفصل الثاهه المياد الجوفية





الفصل الرابع

مياه الأمطار

تعتبر مياه الأمطار من أنقى صور المياه الطبيعية، ولكن ذلك ليس حقيقيا دائما، فهيــاه الأمطار خالبا مــا تذيب بعض الغارات والأبخــرة، وبعض الشوائب المعــلقة فى الهواء، فى أثناء نزولها إلى سطح الأرض.

وتنشأ مياه الأمطار نتيجة لعمليات التبخر التى تتعرض لهــا مساحات الــمياه المكشوفة فى البحار والمحيطات والأنهار والبحيرات.

وعندما يتسعرض سطح الماء فى مثل هذه المسطحات المائية لاتسعة الشمس، يتبخر منها قدر كبير من الماء ويتحدول إلى بخار يتصاعد إلى الجو ويتحول إلى سحب وغيوم فى طبقات الجو العليا الباردة.

ويساهم فى هذه العملية جزء من بخار الماء المتصاعد من فوهة بعض البراكين، والذى يبلغ مئات من الأطنان فى بعض الحالات، كما تساهم فى ذلك أوراق الأشجار والنباتات التى تخرج قدرا لا بأس به من بخار الماء إلى الهواء فى أثناء العملية المعروفة باسم النتم.

ويستطيع الفلاف الجوى أن يحمل فى ثناياه قدرا محسوسا من بخار الماه، ويعتمد هذا القدر على درجة حرارة الجو، فكلما زادت درجة حرارة الهواه، زادت قدرته على حمل بخار الماه، ولكن هذه الزيادة لا تستمر إلى الأبد، فهناك درجة محددة لا يستطيع المهواء بعدها أن يتقبل مزيدا من بخار الماه، ويقال عندئذ أن الهواه قد صار مشبها ببخار الماه.

وعندما تنخفض درجة حرارة الهواه الدافئ المحصل ببخار الماء يبدأ ما به من بخار فى التكثف، ويتحول إلى قطرات دفيقة من الماء تتجمع حول ذرات الغبار المتشرة فى الهواء، أو حول بعض بلورات الملح التى يحملها الهواء، أو حول بعض الايونات التى تحمل شحنة كهربائية. وتظهر همذه القطرات على عدة صمور، فهى قد نظهر عملى هيئة ضمماب يغطى سطح الأرض، أو نظهر على هيئة سحب بيضاء فى طبقات الجو العليا.

وعندما تكون درجة حرارة الجو أقل من درجة التجمد، أى أقل من الصفر المئوى، فإن بخار الماء يتحول مباشرة إلى بلورات من الثلج، ولهذا نجد أن كثيرا من السحب فسى الجو المبارد، تشكون بصورة كاملية من بلورات من الثلج، أو تستكون من خليط من قطرات الماء وبلورات الثلج.

وعندما تكون قطرات الماء أو بلورات الثلج صغيرة الحجم، فإنها قد تبقى معلقة في الهواء، ولكنها عندما تزداد في الوزن وتصبح ثقيلة بدرجة كافية تبدأ في السقوط بيطء نحو مسطح الأرض، ويتوقف ذلك على وجود التيارات الهوائية الصاعدة وعلى شدتها، ولهذا فإن بعض هذه القطرات أو البلورات قد يعود إلى التبخر مرة ثانية ولا يصل إلى سطح الأرض بتأثير مثل هذه التيارات.

وقد تؤدى تيارات الهواء الصاعدة من سطح الأرض إلى حمل قطرات العاء من مستوى لآخر، مما يسبب تجمعها معا في قطرات أكبر نتيجة لتصادم هذه القطرات بعضها مع بعض، وعندما يزيد وزنها عما تستطيع هذه التيارات أن تحمله، تسقط على سطح الأرض على هيئة قطرات من الأمطار.

ويعتمد مقوط الأمطار على منطقة من المناطق على نوع الجو السائد فوق هذه المنطقة، وكذلك على طبيعة هذه المنطقة الجغرافية وقربها أو بعدها عن مياه البحر.

ومن الملاحظ أن سقوط الأمطار يكون أكثر غزارة فوق المناطق الاستوائية عنه فوق المناطق الاستوائية عنه فوق المناطق الاستوائية مما يشبب في ذلك هو ارتفاع درجة حرارة هله المناطق الاستوائية مما يتسبب في ديادة تبخر المياه من مياه البحار والبحيرات، وخاصة أن مساحة المسطحات المائية تكون أكبر مما يمكن حول خط الاستواء على مدار الكرة الارضية.

وتزداد كذلك احتمالات سقوط الأمطار على المناطق الساحلية، وتزيد فيها نسبة ميساه الأمطار على المستاطق الأخرى التى تسقع فى داخل القارات، كسما أن احتسمالات سقوط الأمطار تزداد كذلك فوق المناطق المرتفعة عنهـا فوق الأراضى التى تقع تحت مستوى سطح البحر.

وتسبب الحبال فى رفع الهواه المحمل بالسبخار إلى طبقات الجو العليا، وعندما يصعد الهواه إلى هذه الطبقات، يبرد، ويتكثف ما به من بخار الماء، ويسقط على هيئة أمطار. ويسلغ متوسط سقوط الأمطار في وسط القارة الأوريبة نحو ٤٠٧، من الستيمترات في السنة، بينما يرتفع هذا المتوسط فوق المناطق الجبلية ليصل إلى نحو ١٢٥ ستيمترا في العام.

كذلك لا يزيد متسوسط سقسوط الأمطار فسى داخل القارة الأسريكية على ٤٠ سنتيسمترا في العام، بينمسا يزيد متوسط سقسوط الأمطار على ذلك كثيرا فسوق المناطق المرتفعة، فيصل فوق جبال روكي إلى نحو ٣٤٠ سنتيمترا في العام.

ويقال أن أغمرر الأمطار التي تسقط في جميع أرجاء العالم تسقط فوق قرية «تشيرابونجي» «Cherrapunji»، وهي قرية هندية تقع على السفح الجنوبي لجبال الهيمالايا، ويبلغ متوسط مستوى مياه الأمطار فيها نحو ١٠٨٢ ستتيمترا في العام، وإن كان قد راد على ذلك عامى ١٨٦٠ - ١٨٦١، حيث بلغ مستوى مياه الأمطار فيها نحو

وعادة ما تسقط الأمطار فوق سفوح الجبال المالية المواجهة لهبيوب الرياح، ولكن إذا كانت الجيال منخفضة نسبيا، فبقد تسقط الأمطار فوق قمتها، أو تسقط في الاراضي الواقعة خلفها.

أما في المناطق الاستواتية، فتسقط الأمطار نـتيجة لالتقاء الهواء الدافئ المحمل ببخار الماء الذي يفطى هذه المناطق، بتيارات الهواء البارد الآتية من المناطق الباردة في الشمسال وفي الجنوب، ويـودى ذلك إلى تكثف بخار الماء المـوجود بالهـواء الدافئ وتحوله إلى أمطار.

وعادة ما تتجمع السحب في مناطق خياصة تعرف باسم حزام السحب، ويتوقف موقع هذا الحزام على حركة الشمس بالنسبة للأرض، فعندما تكون الشمس جنوب خط الاستواه، يكون حزام السحب في نصف الكرة المجنوبي، وعندما تكون الشمس شمال خط الاستواه، يكون حزام السبحب في نصف الكرة الشمالي، وتتسبب حركة هذا الحزام في تبادل فصول الأمطار والجفاف من مكان لآخر.

وتعتمد كثير من المناطق فى رراعــاتها على مياه الأمطار، وقد يؤدى الجفاف فى بعض المناطق إلى تــلف كثير من المحاصيــل والنباتات، وإلى موت كثير مــن الماشية والأبقار، وقد يؤدى أيضا إلى حدوث المجاعات بين سكان مثل هذه المناطق.

وتؤثر إزالة الـخابات تأثيــرا كبيرا عــلى سقوط الأمطــار، فمن المعــروف أنه فى المناطق التى تكثر بها الاشــجار مثل الغابات، تتصاعد منها كميات كبيرة من بخار المعام نتيجة لعــمليات النتح التى تحدث فى أوراق النباتات، ولا شك أن جــزما كبيرا من هذا البخار يشترك فى تكوين الأمطار.

ويمتمد مسقوط الامطار في أغلب الأحوال على درجة حبرارة الارض، فعادة ما تسقط الأمطار عسلما يكون سطح الارض باردا، ويتحقق ذلك فموق الغابات؛ لأنها لا تحتفظ بالحرارة مثل صخور الارض، ولذلك تزيد فرصة سقوط الأمطار فوق الغابات على غيرها من المناطق، وتقل فرصة سقوط الأمطار بعد إزالة الغابات.

وتؤثر نسبة مقدوط الأمطار على مستوى المياه فى أغلب الأنهار، فعندما تسقط الأمطار الغزيرة فوق منابع الأنهار، تضيض بعض هذه الأنهار وتغرق الأراضى التي تقع على شطأتها، وعندما تقل الأمطار فى أحد المواسم ينخفض مستوى الماء فى مثل هذه الاثهار، ويعز عندئذ المحصول على الماء العلب الكافى للشسرب والرى وغير ذلك من الأغراض.

الثلجء

فى بعض الأحيان، عندمًا يكون الجو باردا بدرجة كافية فقـد يسقط الثلج بدلاً من مياه المطر.

ويعتقد البعض أن الثلج ينتج عن تجمد قطرات المطر في أثناء سقوطها في الهواد البارد، وقبل أن تصل إلى سطح الأرض، وقد يحدث هذا التجمد فعلا في بعض الأحيان، ولكن ذلك لا يدودي إلى تكون رقائق الثلج التي نعرفها، بل تتسحول قطرات الماء نتيجة لهذا التجمد إلى كرات مستنيزة الشكل تعرف باسم «البرد» قطرات الماء نتيجة لهذا التجمد إلى كرات مستنيزة الشكل تعرف باسم «البرد» (Hail Stone»، وهي تختلف كثيرا عن الثلج الرقيق الذي يشبه القطن المندوف.

ويتكون التلج في حقيقة الأمر عندمــا يتحول بخار إلى ثلج مباشرة، دون أن يمر بحالة السيولة، أى دون أن يتحول البخار إلى ماء.

ولا يحدث هذا المتحول من بخار إلى ثلج إلا إذا كانت فنقطة الندى، Point وهي درجة الحرارة التي يكون عندها الهواء مشبعا بيخار الماء، أقل من درجة الصفر المثوى.

ويؤدى تحول بـخار الماء مبـاشرة إلى ثلج، إلى تـكون بلورات رقيقــة جدا من الثلج فى الهواء تشبه القطن المندوف، تحركها الرياح من مكان لآخر فى أثناء سقوطها على سطح الارض. ومن أغرب الأسور أن جميح بلورات الثلج المستكونة بهـذا الاسلوب لها مستة جوانب، أو سنة رموس، كمـا أن هذه البلورات تكون مسطحة دائما وعـلـى هيئة رقائق فقط، ولا توجد أبدا على هيئة كرات أو أية أشكال أخرى (شكل ١٠).



واحدة من بلورات الثلج الرقيقة ويلاحظ أن البلورة لها سنة رموس ولا تشبه واحدة منها الأخرى (شكل ١٠)

وقد حيرت هذه الظاهرة كل العلماء، فهم لا يعرفون لها سببا، كما أن لهذا الثلج المتساقط من السماء صفة غريبة أخسرى، وهي أنه لا توجد بلورة من بلوراته مشابهة للأخرى، بينما تتبلور جميع المواد الأخرى في شكل بلورى خاص بها لا تحيد عنه ألما.

وقد قام أحد العلماء بتصوير عدة آلاف من بلورات هذا الثلج لمدة خمسين عاما متصلة، ومع ذلك لم يجد واحدة منها تشبه الأخرى.

وفى بعض الاحيان يتساقط الشلج من السحب المنسخفضة عندما تكون درجة حوارة البجو منخفضة بشكل مناسب، ولكنه ينصهر ويتحول إلى مطر عند ارتفاع درجة الحرارة.

وعندما يتجمع الثلج المتساقط فوق المنساطق الجبلية، تتكون منه طبقات سميكة من الجليد، ويعتبر هذا الجليد مصدرا هاما من مصادر المياه وتضاف المياه الناتجة عن انصهاره في فصل الربيم أو في الصيف إلى مياه الأنهار والبحيرات.

وتزداد احتمالات سقوط الثلج عادة عندما تعلو طبقة من الهواء الساخن المحمل بيخار الساء، فوق طبقة أخسرى من الهواء البارد. وقمد يصاحب سقوط الشلج هبوب تيسارات شديدة ممن الهواء، ويستج في هذه المحالة نبوع من العبواصف يصرف باسم «العاصفة الثلجية» Blizzard». ومن أمشلة هذه المواصف، العاصفة الثلبجية الشديدة التي هبت على مدينة نيويورك بالولايات المتحدة في ١٣ مارس ١٨٨٨، وغطست المدينة بطبقة سسيكة من الثلج بلغ سمكها عدة أمتار، ووصل مستواها إلى مستوى نوافذ الطابق الثاني في بعض الأماكن. وقد سببت هذه العاصفة تعطل المواصلات وأدت إلى تـوقف كل الأنشطة الأسانية في المدينة تقريبا.

البُردُء

يسقط البردّ عادة على هيئة كرات من الثلسج مختلفة الأحجام، وهو يتكون عندما تتجمد قطرات المطر في الهواء في أثناء سقوطها وهي في طريقها إلى سطح الارض.

وتختلف أحجام هذه الكرات من حالة لأخرى، ويعتمد ذلك على شدة تيارات الهواء الصاعدة من شدة تيارات صعودا الهواء الصاعدة من سطح الأرض، وقد تحصل هذه التيارات بعض هذه الكرات صعودا وهبوطا عدة مرات، فتنمو فى الحجم نتيجة لالمتقاطها لبعض قطرات الماء التي تتجمد حولها، ولهذا السبب نجد أن كثيرا من كرات البرد يتكون من صدة طبقات، قد تصل أحيانا إلى نحو ٢٥ طبقة، تتكور كل منها حول الأخرى.

وعادة ما يؤدى سقوط البَرَد إلى عدة أضرار بالمبانى والسيارات، وقد تنلف بعض المحاصيل، ولكن هذا الضرر غالبا مما يكون محدودا، فالبَرَد لا يستقط إلا في نطاق محدود جدا.





المصل الخامس

مياه الأنهار

عندما تسقط الامطار الغزيرة على مسطح الأرض، يتسرب جزء منسها إلى باطن الأرض مكونا الميساء الجوفية، ولكن الجنزء الاكبر من مياء الامطار يسجري على سطح التربة مكونا بعض الجداول أو الانهار، أو يملأ بعض المتخفضات مكونا البحيرات.

وقد تتكون بعض همله الجداول عمد ذويان الجلميد الذي يضطى قمم بعض الجبال، أو عند ذوبان جليد الثلاجات، كما أن بعضا منها قد يتكون نتيجة لظهور المياه الجوفية فوق سطح الأرض.

وعندما تكون الأمطار غمزيرة جدا فوق منطقة من المناطق، وتسقط عليها طوال العام، فإن هذه الجداول الصخيرة قد تتجمع معا أثناء اندفاع الميساء فيها، مكونة أنهارا تحمل المياه إلى مسافات طويلة على سطح الأرض.

وتتكون أغلب الأنهار من مراحل أسلاث، تتميز فسيها كل مرحملة عن الأخرى بمقدار الزاوية التى يصنعها مجرى النهر بالنسبة لمستوى سطح البحر، وهو ما نعير عنه بزاوية ميل المجرى أو زاوية الانحدار .

وعادة ما تكون المرحلة الأ**ولى للنه**ر، وهى المرحلة الجبلية عند منشأ النهر، مرحلة شديدة الانحـدار، وقد يصل هذا الانحدار إلى ما يقرب من تسعــة أمتار أو أكثر لكل كيلو متر من مجرى النهر.

ويؤدى هذا الانحدار الكبير في مجرى النــهر في هذه المرحلة إلى اندفــاع مياه النهر بسرعة كبيرة قد تصل إلى نحو ٣٠ كيلو مترا في الساعة أو أكثر في بعض الانهار.

وحتى فى الحالات التى تقل فيها سرعة اندفاع المياه عن ذلك، فإن قوة اندفاع المياه تكون كبيسرة جدا، وقد تكفى لانتزاع بعض الصخور من مجسرى النهر وجواتبه، وقد يصل حجم هذه الصخور إلى متر مكعب أو أكثر. وتتسبب هذه السرعة المكبيرة التي تسدفع بها مياه النهر في هذه المسرحلة في إحداث كثير من الأضرار بالتربة السطحية، فهي تجرف أمامها كل شيء وتعمل كعامل هام من عوامل التعرية.

وتبدأ المسرحلة الثانية عندما تصل هذه المياه المندفعة إلى وادى النهر، فقل سرعها تدريجيا؛ وذلك لأن انتحار وادى النهر فى أرله قد لايزيد على مسترين لكل كيلو مستر من المجرى، ولذلك تقسل كثيرا السرعة الستى تندفع بها مياه النهر فى هذه المرحلة، وقد لا تزيد على ثمانية كيلو مشرات فى الساعة، وقبدا مياه النهر فى ترسيب جزء مما تحمله من رواسب، وهى الرواسب التى تشكون من مجموع الفتات الصخرى والقي حملتها المياه فى أثناه اندفاعها الشليد فى المرحلة السابقة،

أما المرحلة الشالغة للنهر، فهي مرحلة السهل المنبسط، وهي المرحلة الاخيرة في رحلة النهر، ويصب النهر مياهه بعدها في البحر.

وعادة ما يكون انحدار هذه المرحلة قليــلا جدا، ولهذا نجد أن مجرى النهر في هذه المرحلة يتلوى يميننا ويسارا متخذا لنفسه أسهل الطرق وأقلها مقاومة، حتى تبلغ مباهه البحر أو المحيط.

وتحدث في هذه المرحلة أعلى نسبة ترسيب من مياه النبهر، ويمكن أن تتكون من مله الدواسب أرض فاثقة الخصوية على جانبي النهر، خاصة بعد مواسم الفيضان، وقد حدث هذا في وادى نهر النيل في مصر، وفي وادى نهرى دجلة والفرأت في العسراق، ووادى نهر الأندوس في الهسند، ووادى النهر الأصفر في الصمين، وقد ساعد ذلك على قيام حضارات متقدمة في هذه الوديان.

كذلك تكون أغلب الأنهار الكبيرة أراضى خصبة متسعة عند مصباتها تعرف باسم «الدلتا».

وتنشأ هذه الدلت انتبجة لتجمع الرواسب التي يحملها تيار النهـــ البطيء عندما تصل ميــاهه إلى المصب، وقد ســـميت الدلتا بهذا الاســـم، لائها عادة ما تكون مــثلثة وتشبه حرف دلتا «Δ» في اللغة الإغريقية.

ومن أشهر أتواع دلتا الأنهسار ، دلتا نهر النيل، ودلتا نهر المسيسىييى، ودلتا نهر الامازون، ودلتا نهر التبير، ودلتا نهر الدانوب وغيرها.

وتعتبر مياء الأتهار من أهم مصادر المياه العلبة التى يستعملها الإنسان فى أغلب البلدان، ففى جمهورية مصر العربية تعتمد أغلب المدن على مياه النيل، وفى دولة مثل الولايات المتحدة تعتمد ثلاثة أرباع ملنها على مياه الاتهار.



وتمتوى مياه الأنهار والبحيرات العذبة على نسب متفاوتة من العواد العالقة التى تعرف باسم الغزين؟، كما تحتوى أيضا على قدر ما من الأملاح المذائبة التى تختلف من حالة إلى أخرى.

وقد تتراوح نسبة الأملاح الكلية الذائبة في مياه الأنهار بين ٥٠ إلى ١٠٠٠ جزء في المليون، وتتوقف طبيعة هذه الأملاح على نوع التربة التي تجرى فيها مياه النهر، أو مياه الامطار المكونة لهذه الانهار.

وقد تزيد نسبة الأمسلاح اللثانية إلى حد ما في بعض أجزاء الأنهار بسبب ما قد يصبيها من تلوث، أو عندما تلقى فيها مياه المصارف أو المياه التى تحمل مخلفات بعض المصائم.

وقد بدا الإنسان في التفكير في التحكم في مياه الأنهار والبحيـرات منذ رمن بعيد، فقد قام المصريـون القدماء منذ عدة آلاف من الـسنين قبل الميــلاد، ببناء نظام معقـد من المصارف والـخزانات للتحــكم في فيضــان النيل في بعض أوقــات العام، وكذلك لتخزين مياه النهر في أوقات التحـاريق التي ينخفض فيها مستوى الماء، وذلك حتى يتمكنوا من استعمال مياه النهر في أعمال الزراعة والرى على مدار العام.

كذلك اشتهر بعض مسهندسي الإمبراطورية الرومانية بأعمالسهم التي قاموا بها في مجال الميساء ، فيحدثنا التاريخ أن مياه نهر «التبير» كان بها بسعض التلوث، ولذلك لم تكن مناسبة لاستخدامها للشرب، وقد قام المهندمسون الرومان بيناء قندوات خاصة لحجلب المياه السعنية إلى روما من مصادر أخرى خارج أسوار السمدينة، ويلغ طول هذه القنوات نحو ٢٥٠ كيلو متوا.

كذلك وجد علماء الآثار بقايا لبعض مشروعات الرى فى كل من ولايتى أريزونا ونيومكسيكو بالولايات المتحدة، ومن المعمقد أن الهنود الحمر الذيـن كانوا يسكنون هذه المناطق فيما مضى، هم اللين قاموا بإنشاء مثل هذه المشروعات.

تخزين المياه في السدود:

قد لا تكفى مياه الأنهار فى بعض الاحيان لمقابلة احتياجات بعيض المناطق طوال العام، خاصة فسى الفترات التي يتخفض فيها مستوى الماه فى النهر تسيجة لقلة سقوط الامطار فوق منابع هذا النهر فى بعض فصول العام. ويمكن مجابهة هذه المشكلة بإقاسة سد صناعى على مجرى النهس يتم تخزين المياه فيه في اثناء موسم الأمطار واثناء ارتفاع مستوى المياه في مجرى النهر.

وتظهر قيمة هذه السدود والخزانات عندما تنخفض مياه النهر بحسيث يصعب استخدام مياهه في أعمال الزراعة والرى، كما أن لبعض هذه الخزانات فوائد أخرى حيث يمكن استخدامها في توليد الكهرباه.

وقد بدت قيمة أحد هذه السدود بشكل ظاهر في جمهورية مصر العربية في السوات الاخيسرة، وهو السد العالى، فقد مرت عدة مسوات من الجفاف على بعض المناطق الاستوائية، وقلت نسبة الأمطار المتساقطة على هضبة الحيشة لعدة سنوات متسالية، مما أدى إلى انخفاض مستوى الماء في نهر النيل وقل تصرف النهر بشكل

وقد أمكن حجز كميات كبيرة من السماء أمام السد العالى فى بحيرة ناصر، ويداً السحب منها بطريقة محسوية خلال هذه الفترة، فلم تتأشر بذلك أعمال الزراعة والرى فى وادى النيل رغم استمرار الجفاف لملة تزيد على ست سنوات متنالية.

ولبعض هذه المتزانات عيوب ملمحوظة، فنهى على الرغم من أنها قد تـوفر احتياجات المدن والتسجمعات الحضارية القريبة منها، أو التى تقمع خلفها مباشرة، إلا أنها تؤثر بنسكل ما على تصرف النهر المقامة عليه، مسما قد يضر بمصالح المدن أو التجمعات العمرانية التي تقع بعيدا عن هذه المخزانات أسفل مـجرى النهر، وفي اتجاه المصب.

وعادة ما تقوم الدول بوضع تشريعات خاصة أو تعقب اتفاقيات فيما بينها لتحديد سعة التخرين في مثل هذه الخزانات، وخاصة عندما يكون ماء النهر مشاعا بين عدة دول على طول مجراه.

وهناك أيضا بعض المشاكل الهندسية التى يجب العناية بها قبل البدء فى بناء هده المخزانات، مثل ضرورة التأكد من صلابة الصخور التى يقام فوقها المخزان، والتأكد من متانة جدران بحيرة التخزين، وعدم وجود مسارب أو شروخ فى هذه الجدران أو فى صخور القاع، مع حساب قدرة هذه الصخور على تحمل الضغوط الكبيرة التى تنشأ عن تخزين كميات ضخمة من الماء فى بحيرة التخزين.

كذلك يجب أن يؤخذ فى الاعتبار تمدد جدران الخزان المصنوعة من الاسمنت بارتفاع درجة الحرارة فى فصل الصيف، وتقلص هذه الجدران فى فصل الشتاء، كما يجب أن يكون لكل خزان من هذه الخزانات مجرى جانبى يمكن عـن طريقه تصريف المياه فى حــالات الارتفاع المفاجئ فى مـــُسوب النهر عند مواســـم الأمطار الغزيرة أو الفيضانات.

مشكلة الغرين:

يندر أن تخلو مياه الانهار من المواد العالقة، فأغلب الأنهار تحتوى مياهها على بعض الغرين والطمى، وبعض فتات الصخور العالقة بها.

ونظرا لأن تخزين مياه الأنهار أمام السندود يؤدى إلى بقاء هذه المياه ساكنة منة طويلة في بحيرات التخزين، فإن نسبة كبيرة من هذا الغرين والمواد العالقة يترسب على قاع هذه البحيرات بعرور الزمن.

وينتج عن هذا الترسيب المستمر، أن يبدأ الحجم الكلى لبحيرة التخزين الواقعة أمام السند في الانكماش عاصا بعد عام، فتقبل بذلك كميات السمياه المتساحة من هذا الخزان بمرور الوقت.

والأمثلة على هـذه الظاهرة كثيرة ، ففى الـولايات المتحدة بنى سـد تخزين عام ١٨٩٥ فوق نهر كولورادو عند «أوستن»، وكانت سعة بـحيرة التخزين متوسطة القدر، ولكن هذه السعة انخفضت بعد سنوات قليلة إلى خمس السعة الأصلية نتيجة للترسيب المستمر للغرين والمواد العالقة الأخرى في قاع بحيرة التخزين، مما أفقد الخزان جزءا كـرا من أهميته.

كذلك همناك بحيرة تسخزين أخرى فى الولايات المتحمدة تعرف باسم فبحميرة لوكومين، فى غدت نحو ٨٣٪ من قدرتها عسلى التخزين فى خلال مدة بسبيطة لا نزيد علم ٣٦ عاما.

وقد لوحـظت نفس هذه الظـاهرة في بحبـرة ناصر التى تقـع أمام السد الـعالى بجمهورية مصر العربية، فقد بذأ كثير من الطمى يترسب على قاع هذه البحيرة، وتزداد نسبته كل عام.

ولا يجب الاستهانة بكميات الغرين والطمى التي تحملها مياه بعض الانهار، فعياه نهر النيل مثلا تحمل معها كل عام نحو ٨٠ - ١٠ مليون متر مكعب من الطمى كل عام، وهذا الطمى هو الذي ساهم في بناء دلتا نهر النيل على مر المعصور، وهو الذي أدى إلى خصوبة التربة في وادى النهر.

وهناك بعض الطرق المقترحة للتغلب على مشكلة الترسيب فى بحيرات التخزين أمام السدود ، منها إزالة الطمى من هذه البحسيرات بواسطة الكراكات، أو بإدخال المياه أولا في أحواض ترسيب خاصة قبل إدخالها إلى بحيرات التخزين، ولكن هذه الطريقة تستلزم أيضا أن يرفع الطمى كل مدة من هذه الأحواض بواسطة الكراكات حتى لا تفقد هذ الاحواض صلاحيتها.

وهناك كذلك طرق أخرى مثل عمل بوابات خاصة فى الجزء الأسفل من الخزان يسحب منها المماء كل فترة، ويمكن بذلك سحب جزء من الطمى من بحجرة التخزين مع تيار الماء المندفع من هذه البوابات، ولكن هذه الطريقة لا تصلح فى حالة بحيرات التخزين الكبيرة؛ لأن تيار الماء المخمارج من هذه البوابات لن يزيل إلا الطمى المجاور أحائط السد فقط.

مشكلة التبخر

يتم عادة تخزين مياه النهر فى أجزاه متسعة من المجرى، يكون فيها سطخ الماء مكشوفا ومـعرضا لحرارة الشمس ولفـعل الرياح، ولذلك فإن جزءا ملحــوظا من مياه بحيرة التخزين يتم فقده عن طريق التبخر.

وعادة ما يكون تأثير الستبخر ملحوظا في المناطق الحارة أو فسى المناطق الجافة والصحراوية، كما في حالة بعض بحيرات التخزين الواقعة في جنوب وغرب الولايات المتحلة، وكما في بحيرة ناصر التي تقع على منار السرطان.

ويمكننا تصور الكمسيات الكبيرة من المياه التي تفقد عن طسريق التبخر إذا اخذنا مثالا للذلك بحيرة التخزين المعروفة باسم بحيرة «ساهوارو» «Lake Sahuaro» بأريزونا بالولايات المتحدة، وهي تغطى نحو ٢٠٠ هكتار، فقد لوحظ أنها تفقد نحو ١,٥ من الامتار من ارتفاع المياه بها كل عام بسبب التبخر.

كذلك لوحظ أن بحيرة ناصر بجمهورية مـصر العربية تفقد نحو ٢,٧ من الأمتار من منسوب المياه بها كل عام، ويعنى ذلك أن كمية المياه المخزونة بهذه البحيرة تقل بمقدار ١٥,٥ مليار من الأمتار المكعبة في العام بسبب هذا التبخر.

كذلك تفقد بحيرة «هفنر» «Lake Hefner التى تمد مدينة أوكلاهوما بالولايات المتحدة بالماء، أكشر من نصف متر من منسوب المياه بها خـلال أشهر الصيف الحارة فى الفترة من يونيو إلى أغسطس كل عام.

وتعتبر هذه الكميات الكبيرة التي تفقيد من الماء بسبب التبخر، خسارة كبيرة في عمليات تخزين المسياه، وتزداد هذه الخسارة كلما زادت مساحة بحيــرة التخزين وكلما إلى ارتفعت درجة حوارة الجو.

وهناك بحوث كثيرة خاصة بمحاولة الحد من تبخر المياه من سطح بحيرات النخزين، وأفضل الطرق التي جربت بنجاح هي الطريقة المستعملة حاليا والتي تتضمن تفطية سطح الماء بطبقة رقيقة من بعض المواد الكيميائية الـتي تطفو على سطح الماء وتمنع تبخره.

وقد استخدم لهذا الغرض خليط من كحولين عضويين هما «هكسا ديكانول» «Octadecanol» وهي مواد عضوية تتركب «إtexadecanol» وهي مواد عضوية تتركب جزيئاتها من سلاسل طويلة من ذرات الكربون يصل عددها في واحد منها إلى ست عشرة ذرة.

وتكون هذه المواد عند رشها على الماء طبقة رقيقة جدا تغطى سطح الماء. ولا يزيد سمك هذه الطبقة على سمك جزى، واحد من جزيئات هذه المواد، ولكن هذه الطبقة المتناهية في الرقة، تكفي لمنع جزيئات الماء من مغادرة سطح البحيرة والانطلاق إلى الهواء، أي أنها تكفي لمنع تبخر الماء.

وقد تؤدى الرياح الستى تهب على سطح بحيسرة التخزين، إلى قطع هذه السطبقة الرقيقة في بعض الاحيسان، ولكنها سريعا ما تلتثم مرة أخرى لتكسون طبقة كاملة تفطى كل سطح الماء.

وقد استعملت هذه الطريقة لتقليل تبخر الماء من بحيرة فساهوارو، في الولايات المتحدة، وأدت هذه الطبقة الرقيقة من الكحولات إلى تخفيض التبخر من سطح هذه المجيرة بنسبة لا بأس بها تصل إلى نحو ١٥ ٪ تقريبا، وهناك نتائج أفضل من ذلك في بعض الحالات الأخرى.

وعادة ما تؤدى هذه السطيقة الرقيقة الستى تنتشر فوق سطح السماء إلى رفع درجة حرارة ماه البحيسة قليلا ما، ولكن هذا لا يؤثر على مياه التسخزين ولا يسبب أى ضرر للكالتات الحية التي تعيش في هذه العياه.

ولا يؤثر وجود هذه الطبقة الرقيقة من المواد الكيميائية على الصفات الطبيعية أو الخواص الكيميائية للماء، فهي مــواد لا رائحة لها ولا طعم، ولا تغير من رائحة الماء أو طعمه.

وهناك بعض المشاكل التى تنشأ عن حجز مياه الأنهار أمام السدود، منها أن ماء النهر خلف السدود يصبح صافيا وخاليا من الطسمى؛ لأن أغلب ما كانت مياه النهر تحمله من طمى قد ترسب في بحيرة التخزين. ويؤدى ذلك إلى ظاهرة النحر وتآكل شطئان النهر بمرور الزمن، كسما أن عملية ترسيب الطمى عبند مصب النهر تتوقف تماما، وتبدأ معها ظاهرة تآكل دلستا النهر من عام لأخر، وتبدأ شواطئها فى التراجع أمام أمواج مياه البحر.

وتشاهد مثل هذه الظاهرة بوضوح في دلتا نهر النيل بعد إقامة السد العالى، وخاصة عند مصب فرع النهر عند مصاط، فقد تراجع شاطئ رأس البر خلال السنوات العشر الماضية إلى حد كبير بحيث أصبحت بعض الأكشاك والكبائن المقامة أصلا على الشاطئ محاطة اليوم بعاء البحر.

وقد لوحظ تآكل مماثل عند مصب الفرع الثانى للنيل عند مدينة رشيد يقدر بنحو ثلاثين مترا في العام على وجه التقريب.

ويؤدى نقص السطمى والمواد السعالفة فى مياه النهسر كذلك إلى حسدت بعض الظواهر البيولوچية التى لم تكن معروف من قبل. ومثال ذلك هروب السردين من مياه مصب النسيل عند فرع رشيد، بمعد غياب الطمى المحمل بالكائنات الدقيقة من مياه النهسر ووذلك لأن السسردين كان يتغذى على هذه الكائنات قبل تخزين مياه النهر أمام السد العالم..

وبالإضافة إلى كل ذلك فإن الطمى الذى تحمله مياه الأنهار يؤدى عادة إلى إثراء التربية الزراعية في وادى السنهر، ويوفر للنباتات كثيرا من السفلزات النادرة التي ترفع من خصوبة التربة، وتؤدى إلى تحسين المسحاصيل، ولا شك أن نقص الطمى الذى تجمله المياه سيؤدى إلى نقص هذه الفلزات النادرة، مما سيسبب بعض الأضرار لكثير من المحاصيل الزراعية، ويستوجب الأمر تعويض هذا النقص باستعمال أنواع خاصة من المخصبات.

تخزين المياه في البحيرات الطبيعية:

يتم في بعض الاحيان تخزين مياه النهر في بعض البحيرات الطبيعية التي تقع في وادى النهر، أو بالقرب من مصبه، وتساعد هذه الطريقة على حفظ جزء كبير من مياه النهر المذبة بدلا من أن تذهب سدى إلى البحار والمحيطات.

وهناك مشروع من هـذا النوع في جمهورية مصـر العربية لتخزين مـياه النيل في بحيرة المنزلة والبرلس بحجم يصل إلى نحو ٤ مليار متر مكعب.



ويتم هذا التحويل بإمداد البحيرتين بسمياه النيل من كل من فرعى رشيد ودمياط، مع إضافة جزء من مياه المصارف إليهما.

وهناك مشروعات مسمائلة لتخزين مياه السنيل في وادى النظرون أو وادى الريان، وهى مشروعات تدرس حاليا حتى تتمكن مصر من مواجهة احتياجاتها من المياه العلبة عام ٢٠٠٠، والتي قد تصل إلى نحو ٨٠ ملسيار من الأمتار السمكعبة، بينسما لا تزيد حصتها الحالية من مياه النيل على ٥٥،٥ مليار متر مكعب كل عام فقط.

فيضان الأنهار؛

يحدث فيــضان النهر عندما تزيد الــمياء الناتجة من مسـقوط الأمطار أو من ذوبان الجليد عند منبعه، إلى حد كبير، بحميث لا يستطيع مجرى النهر أن يستوعب كل هلمه المياء، فيرتفع مستوى الماء في مجرى النهر ويفيض ليفطى أراضى الوادى المحيط بهذا المعجرى.

ويتضح من ذلك أن فيضان النهر يعتمد على تصرف مياه النهر، الذي يزداد كثيرا في وقت الفيضان ويقل كثيرا في موسم انقطاع الأمطار.

ويصل تصرف نهر كبـير مثل نهر المسيسيين إلى نــحو ٥٤٠٠٠ متر مكعب فى الثانية، ويمكننــا أن ندرك مدى ضخامة هذا التصرف إذا علمنا أن تــصرفا مقداره واحد سنتيمتر مكعب من الماء فى الثانية، يعطى ٩٠ لترا من العاء فى اليوم.

وييلخ تصرف نهر آخر مثل نهر الأسارون بأمريكا الجنوبية حدا هسائلا من الضخامة، حتى أن مياهه المحملة بالغرين تدخل فى مياه المحيط الأطلسطى لمساقة ٣٢٠ كيلو متر من الأرض.

وتسبب فيضانــات الانهار في بعض الاحــيان كثيــرا من الأضرار لـــكـــان البلاد المجاورة لمجرى النهر، ومثال ذلك فيضــانات النهر الأصفر في الصين التي تسببت في موت ملايين مــن البشر خلال القرون المــاضية، وتؤدى فيضانــات الانهار في الولايات المتحدة إلى خسائر تقدر بملايين الدولارات كل عام.

ويعتـبر فيضـان النيل قبل بناء الـــد العالى، واحــدا من أهم فيضــانات الأنهار وأكثرها انتظاما، فقد كان يحدث فى أغــطس وســبتمبر من كل عام، وكانت مياه النهر تنتشر فوق أراضى الوادى فى كثير من الأساكن حول المجرى، وتترك وراءها ما تحمله من غرين يزيد فى خصوبة التربة عاما بعد عــام، ولكن فيضان النهر امتنع الآن بعد بناء السد العالى فوق مجرى النهر جنوب أسوان.

أثوان الأنهار:

يطلق على بعض الانهار أسماه خاصة تدل على ألوان معينة، ومثال ذلك فرع النيل المسمى النيل الازرق، وفرعه الآخر السمسمى النيل الأبيض، وهنـاك عدة أنهار يطلق عليها اسم «Rio Blanco» باللغة الاسبانية وهي تعنى النهر الابيض.

وهناك أيضًا النـهر الأحمر في الولايات المـتحدة، والنهر الأصفـر في العين، وعادة ما يكون لون النهر منسوبا إلى ما تحمله مياهه من طمى أو طفل، أو منسوبا إلى لون صخور المـجرى مثل النهر الأسود في كيـنيا وتنزانيا، فمجراه يـتكون من صخور سوداه وحمم بركانية صلبة.





الفصل السادس

مياه المحيطات

يمكن اعتبار القارات جزرا كبيرة المحجم وسط مياه المحيطات؛ وذلك لأن مياه المحيطات تغطى أكثر من ٧٠٪ من سطح الكرة الأرضية.

ويبلغ متــوسط عمق المحيطات نحــو ٣٨٠٠ متر، بينما لا يزيد مــتوسط ارتفاع سطح القارات عن مستوى سطح البحر على ٨٤٠ متر.

يصف العلماء كـــالاً من الغلاف الجوى، وغلاف الماء الــذى يغطى سطح الكرة الارضية بأنه الغلاف الحيــوى الذى تعيش فيه مختلف الكاثنات الحيــة، ويعتبر الغلاف المائى أكبر جزء من هذا الغلاف الحيوى، فيزيد حجمه على بقية أجزاه الغلاف الحيوى بنحو ٣٠٠ مرة، ولذلك نجده يحتوى على أنوع كثيرة من الكائنات الحية.

ولا تنتشر الكاثنات الحية في المياه السطحية للبحار والمحيطات فقط، ولكنها تعيش كللك في أعماق هلم البحار وعلى قيعان المحيطات.

وقد استعسمل الناس منذ قديم الزمان صياه البحار في انتقالـهم من مكان لأخر. واستخدموا في ذلك أنواعا مختلفة من السفن والمراكب.

وقد استخدم المصريون القدماء منذ أكثر من ٣٠٠٠ عام، مراكب تسير بالمجاديف، وعبروا بها البحر الأحمر إلى سواحل أفريقيا وإلى الصومال.

كذلك ذكر المـــؤرخ الإغريقى «هيرودوت» أن الفيــنيقيين قد داروا بســفنهم حول أفريقيا منذ نحو ٧٠٠ عام قبل المميلاد، ويعتقد كذلك أنهم قد استطاعوا عبور جزء من المحيط الأطلنطى، ووصلوا بسفنهم جزر الأزور وجزر الكنارى.

وهناك روايـات أخرى عن قيـام «الفايـكنج» الذين كـانوا يسكنـون شبه جـزيرة إسكنـدنافيا، بـعبور المـحيط الأطلـنطى قبـل أن يفعل ذلك الـمستكـشف المشـهور «كروستوفر كولومبس»، وقبل أن يقـوم «ماجلان» بالدوران حول جزء من الكرة الأرضية بـفيته. ويرجع اهتمام الناس بالبحار إلى أزمان بعيدة، فعنها كانوا يصطادون بعض الاسماك لغذائهم، ولكن الاهتمام الحقيقي بما يوجد في الصاء من كائنات، يعود إلى القرن الثالث قبل العيلاد، على يد الفيلسوف الإغريقي «أرسطو»، ثم تطور الأمر بعد ذلك وحظيت مياه البحار باهتمام عالمي واسع اشتمل على دراسة طبيعتها وما بها من كائنات.

وجود الأملاح:

مياه البحار ليست مياها عذبة، فهى تحتوى على كثير من الأملاح الذائبة فيها، ورغم تنوع هذه الأملاح واختلاف نسبها، إلا أن واحدا منها، وهـو كلوريد الصوديوم الذى يعـرف باسم ملمح الطعام، يمتبر أكثر هـذه الأملاح انتـشارا في مـياه البـحار والمحجلات.

وقد حاول الناس تفسير السبب في ظاهرة ملموحة مياه البحار والمحيطات منذ قديم الزمان، ولكن بعض هذه التفسيرات كان غـريبا جدا وغير مألوف، ويرفضه عقلنا البوم.

وتروى إحدى هذه الاساطير أن إحدى السفن التى كانت تعبر المحيط كانت تحمل عبلي منطبط كانت تحمل على يبعض المكلمات تحمل على يبعض المكلمات السعوية، وعندما غرقت السفينة ومعها هذه الآلة، استمرت في طحن الملح؛ لأن الناس نسوا الكلمات السموية التي تستطيع أن توقفها عن العمل، وراحت بذلك تزيد من ملوحة البحار يوما بعد يوم.

والسبب الحقيقى في ملوحة مياه السيحار والمحيطات، أن أى مياه تجرى فوق سطح الأرض لا يمكن أن تحفظ بنقاوتها، ولذلك فإن مياه الأمطار ومياه الأنهار تذيب في طريقها وهي تجرى فوق سطح الأرض أو في مجراها الطبيعي، كثيرا من الأملاح الموجودة بالتربة، وتحملها معها عندما تصب في البحار أو في المحيطات.

وتختلف ملوحة ميـاه البحار والمحيطات اختلافا بسـيطا من مكان لآخر، ويبلغ متوسط هذه العلوحة عادة نحو ٣٥ جزءا في كل ١٠٠٠ جزء من الماء، أي ٣٥ جرام في اللتر أو ٣٥٪.

وقد تقل ملوحة مياه البحار عن ذلـك في بعض الاحيان، في الميــاه المجاورة للشواطئ أو في المياه السطحية للبحر.

وتعتسمد ملوحة الصياه السطحية للبحار والسمحيطات على النسبة بين عــاملين رئيسيين، الولهما: هو السرعة التي قد تتبخر بها هذه المياه، وثانيهما: هو ما قد يتساقط / عليها من مياه الأمطار، أو ما قد يصلها من ماه عذب ناتج من انصهار الثلوج.



وتتحدد هذه النسبة عادة بواصطة درجة الحرارة أو بنوع المناخ السائد فوق منطقة من المناطق، فإذا زادت نسبة التبخر زاد تركيـز الأملاح في المياه السطحية للبحر، وإذا زادت كمية الأمطار المتساقطة قل تركيز الأملاح في هذه الطبقة.

ومن أمثلة ذلك مياه المحيط القطبى الذى تقسل فيه نسبة الملوحة بشكل ملحوظ نتيجة لانخفاض درجة حرارة الجو فوق مطحه إلى حد كبير مما يقسلل من نسبة تبخر مياه هذا المحيط، بالإضافة إلى الكميات الضخمة من المياه العلبة التي تصبها بعض أنهار سبيريا فيه.

وقد نقل درجـة ملوحة المياه كـذلك في بعض البحار شـبه المقفلة، مـثل بحر البلطيق، وتبلـغ نسبة الملوحة فيـه نحو ١٠ جرام في اللتر، ولكن درجـة الملوحة قد تزيد كذلك في بـمض هذه البحار المقفلـة خاصة في المناطق الحارة والـجافة التي لا تسقط بها الأمطار.

ومن أمثلة ذلك بـعض البحيرات الصغيرة الموجودة بولاية تكـساس بالولايات المتحدة، وترتفع فيها نسبة الملوحة إلى نحو ١٠٠ جرام في اللتر في فصل الصيف.

تسبة الأملاح الثائبة في بعض البحار والمحيطات

نسبة الأملاح الثائبة فى الماء جم / لتر	البحس	
YA,0	البحرالأبيش	
٤٠	البحرالأحمر	
**	الخايج العربي	
n	المحيط الأطلنطي	
***,0	المحيطالهادى	
YY , A	المحيط الهتدى	
١٠	بحرالبلطيق	
14	اليحرالأسود	
Yo	بحرالأدرياتيك	



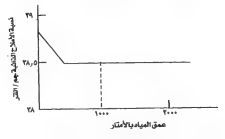
ولا تزيد نسبة الملوحة عادة في مياه المسحيطات في المناطق الاستواثية على ٣٥ جم في اللتر؛ وذلك لان الأمطار الغزيرة التي تسقط في هذه المناطق تعادل كمية المياه التي يفقدها سطح المحيط تتيجة للتبخر.

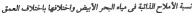
أما فى المناطق تحت الاستوائية، شمال وجنوب خط الاستواء، فإن نسبة ملوحة مياه البحار فيسها قد تصل إلى نحو ٣٧ جراما فى اللتر، بسبب زيادة نسبة التبخر على نسبة سقوط الأمطار.

ولا تتغير نسبة ملوحة مياه الأعماق فى المحيطات من مكان لآخر كما فى حالة المسياحة؛ وذلك لأن مياه الأعماق لا تتأثير بعمليات التسبخر ولا تصلهما مياه الأعماق، وهى أساس مياه المحيطات، تبقى بها نسبة المطار، ولهذا السبب فإن مياه الأعماق، وهى أساس مياه المحيطات، تبقى بها نسبة الملوحة فى حدود ضيقة جدا ولا تزيد على ٣٤,٥ أو ٣٥ جراما فى اللتر.

وقد يستثنى من ذلك بعض البحار شبه المقفلة مثل البحر الأبيض المتوسط الذي تصل فيه نسبة الأملاح الذائبة إلى نحو ٣٨,٥ جراما في اللتر، ومثل مياه البحر الاحمر الذي تصل فيه نسبة الملوحة إلى نحو ٤٠ جراما في اللتر.

وفى حالة البحر الابيض المتوسط، تصل نسبة الأملاح اللمائية فيه إلى أعلى نسبة فى المياه السطحية فقط، ثم تقل هذه النسبة تدريجيا إلى نحو ٣٨,٥ من الجرامات فى اللتر حتى عمق ١٠٠٠ متر من سطح البحر، ثم تبـقى هذه النسبة ثابتة بعد ذلك مهما زاد عمق المياه، ويمكن التمبير عن ذلك بالرسم البيانى التالى:

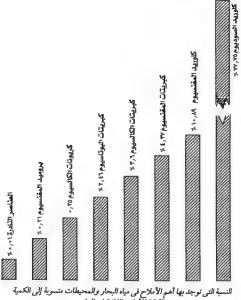


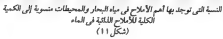




ويعتبر كلوريد الصوديوم من أهم الأملاح الذائبة في مياه البحار، وتزيد نسبته في هذه المياه كثيــرا علمي نسبة كل الأملاح الأخرى، وقد تصل نســبته إلى نحو ٨٠٪ من الكمية الكلية للأملاح الذائبة فيها.

وتمحتوى مباه البحار والمحيطات على كثير من الأملاح الأخرى، وخاصة أملاح المغنسيوم والكالسيوم واليوتاسيوم (شكل ١١).







ويلى كملوريد الصوديوم في الاهمية، كلوريد المخسيوم، ويوجد في مياه المحيطات بنسبة لا بأس بها، قد تصل إلى ١٠ - ١١ ٪ من الكمية الكملية للاملاح الذائبة، وإذا أخذنا في الاعتبار ضخامة حجم مياه البحار والمحيطات لاتضح لنا ضخامة كمية فلز المغنسيوم الموجودة بهذه العباه.

وقد أمكن حديثا استغلال هذه الكميات الهائلة من المغنسيوم التى توجد فى مياه البحار، وابتكرت طريقة اقتصادية لاستخلاص فلز المغنسيوم من هذه المياه.

وتتلخص هذه الطريقة فسى خليط مياه البحر بهدروكسيد الكالسيوم في أحواض ضخمة، فيتحول المغنسيوم الموجـود بالماء إلى هدروكسيد المغنسيوم الذي يرشح بعد ذلك. وجديـر بالذكر أن الجيـر أو هدروكسيـد الكالسيـوم المستـعمل يحضـر كذلك بتسخين المحار إلى درجة حرارة عالية.

ويعالج هدروكسيد المعنسيوم بعد ذلك بحصض الهدروكلوريك لتصويله إلى كلوريد الصغنسيوم، ثمم يركز المحلول بعد ذلك ويبخر إلى درجة الجضاف، وينقل كلوريد المغنسيوم السجاف بعد ذلك إلى خلايا التحليمل الكهربائي، ويجمع فلز المغنسيوم من حول الاقطاب السالبة، على حين يستعمل غلز الكلور المتصاعد حول الاقطاب الموجبة في صنع مزيد من حمض الهسدروكلوريك المستعمل في هذه الطريقة (شكل ١٢).

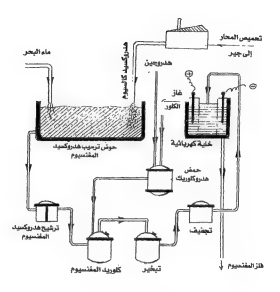
وتوجد أملاخ الكالسيوم في مياه البحار والمحيطات بنسبة متوسطة؛ وذلك لان أغلب مركبات الكالسيوم شحيحة اللذوبان في الماء، فنجلد مثلا أن نسبة كربونات الكالسيوم في مياه البحار لا تزيد على ٣٠,٠ ٪ من الأملاح الكلية الذائبة، بينما توجد كبريتات الكالسيوم بنسبة ٤،٣٠ ٪ من الكمية الكلية للأملاح الذائبة.

ويمثل وجود عنصــر الكالسيوم على هيئة مــركباته في مياه البحار، أهـــمية كبرى بالنسبة للكائنات الحية التي تعيش في الماء، فكثير منها تصنم منه هياكلها وأصدافها.

ويمكن الاستدلال عسلى الكميات الكبيرة من كربونات الكالسيوم التى حسملتها الانهار إلى البحار والمحيطات خلال العصور الجيولوچية القديسمة، من وجود بعض رواسب الحجر الجيرى المنتشرة في كل مكان، كما في هضبة دوفر بسريطانيا، وفي تلال أبو رواش بالجيزة بمصر وغيرها.

ويقل وجود أسلاح البوتاسيوم فمى مياه البحار عمن ذلك كثيرا، وأهم مسركبات البوتاسيوم فى مياه البحار هى كبريتات البوتاسيوم، ولا تزيد نسبتها فى هذه المياه على ٢٤.٢٪ من الكمية الكلية للأملاح اللمائبة.





تعضير فلز المغنسيوم من ماء البحر (شكل ١٢)



وتكون أملاح البوتاسيوم مع نوع من الطَّفُ ل رواسب هامة توجد في بعض قيعان البحار، وهي تستعمل في صنع أنواع من المخصبات الزراعية المسحتوية على الموتاسيم.

ويستدل كذلك على وجود كسميات كبيرة من مركبات البوتاسيوم فى مياه البحار القديسة، من وجود بسعض الرواسب الطبيعية الغنية بأملاح البوتاسيوم فى بعض المناطق، كما فى منطقة استاسيفورت، «Stassfurt» بالسمانيا، وفى مستطقة «سوليكامسك» «Solikamsk» بالاتحاد السوفيتي وفى بسعض المناطق الشرقية من نيو مكسيكو وتكساس بالولايات المتحشة وغيرها، وهى مناطق ترسبت فسها أملاح اليواسيوم فى الزمن القديم عندما كانت البحار القديمة تغطى أراضى هذه المناطق.

وتمتوى مياه البحار على مركبات كشير من العناصر الأخرى، فيوجد بها عنصر الكبريت مرتبطا ببعض العناصر الأخرى على هيئة عديد من المركبات.

كذلك تمحترى ميماه البحار والمحيطات على بعض مركبات عنصر البروم، ويستخرج البروم من ماه البحر بإحلال غاز الكلور محله في مركباته، وهو يستعمل في الصناعة في تحضير كثير من المركبات الهامة.

وتوجد أيضا مركبات اليود في مياه السحار، وهي تتركز بصفة خاصة في بعض الاحشاب المبحرية، ويستخرج اليود من هذه الأعشاب بعد تجفيفها.

وتتشر مركبات الكربون كذلك في مياه البحار، فيوجد أبسط هذه المركبات، وهو غار ثاني أكسيد الكربون ذاتبا في الماه، كما توجد أيضا بعض أملاح الكربونات والبيكربونات في مياه البحار، ويتشر عنصر الكربون بصفة خاصة على هيئة كثير من المركبات العضوية في أجسام الكائنات الحية التي تميش في مياه البحار سواء كانت من النات أو الحيوان.

وعندما تموت هذه الكاتنات الحية، تتجمع بقاياها على قاع المحيط ثم تطمر تدريجيا تمحت سطح المتربة وتشحول بتأثير الحرارة والضخط إلى بعض المواد الهدروكربونية مثل زيت البترول والغاز الطبيعي التي تستعمل بعد ذلك كوقود.

وتىحتوى مياه البـحر كذلك على بعض مركبات عنصر الـبورون، وتتجمع بعض هذه المركبات أحيانا فى أجسام بعض أنواع الكائنات الحية البحرية.

ويوجد أيضا عنصر السليكون في مياه السبحر، وخاصة في أجسام بعض الكاتنات الحية الدقيقة مثل الدياتوم.



وجود الغازات:

يذوب كثير من المخازات في مياه البحار، وأهم هذه الغمازات هي تلك الغازات التي توجد في الهواء، مثل الأكسچين والنتروچين وثاني أكسيد الكربون.

وتذوب هذه الخازات في مياه البحار بنسب تختلف عن نسب وجودها في الهواء، فعلى حين يوجد النتروچين في الجو بنسبة ٧٨٪، فهو يوجد فسي ماء البحر بنسبة لا تزيد على ٦٣٪ بالنسبة للغازات الأخرى الذائية.

ومن المعتقد أن همناك أنواعا خاصة من البكتريا التي تعيش فسى الماء، تستخدم هذا الغار في صنع بعض مركبات النسرات التي تدخل في تركيب بروتيسنات الكائنات الحية التي تعيش في الماء.

أما غاز الاكسجين، فلا تزيد الكمية الذائبة منه في ماء البحر على ٣٤٪ على الاكتر بالنسبة للغازات الاخرى الذائبة، ويمثل هذا الغاز أهمية خاصة بالنسبة لحياة كل الكاتات الحية التى تعيش في الماء، فأغلب هذه الكاتنات الحية التى تعيش في الماء، فأغلب هذه الكاتنات الحيوية، فالأسماك تمتص الغاز من العاء بطريقة أو بأخرى، وتستخدمه في ععلياتها الحيوية، فالأسماك تمتص هذا الغاز من الماء المار بخياشيمها وتفعل ذلك أيضا أغلب الكاتنات البحرية الاخرى.

ولو أن نسبة غاز الاكسجين النائب في الماء انخفضت عن حمد معين، أو إذا اختى ها الناء، اختى ها الماء، اختى ها الماء، اختى ها الماء، الماء، لماء، الماء، وعادة ما يحدث ذلك إذا قلت نسبة الاكسجيين في مياه السحر عن أربعة أجزاء في المليون.

أما بالنسبة لغاز ثانى أكسيد الكربون، فيإن نسبة الغاز الذائب منه فى مياه البحار والمحيطات تزيد بمقدار خمسين ضعفا على نسبة وجوده فى الهدواه، فتصل نسبته فى خليط الغازات الذائبية فى الماء إلى نحو ٢٠١٪، وهو غاز هام جدا للنباتات البحرية التى ستخدمه فى صنع كثير من المواد العضوية اللاؤمة لها.

وجود المواد العضوية:

تحترى مياه البحار والمحيطات كمذلك على كثير من المواد العضوية، وهي إما ﴿ رَا اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ عَلَ ان تكون ذائبة في الماء وإما أن تكون عالقة فيه .

وهناك جزء من هذه المواد العضوية يعتبر من نواتج العمليات الحيوية للكاتنات البحرية، ومن أمثلة هذه المواد بعض الفيتامينات ويعض السواد الأخرى ذات الأهمية الخاصة، وعلاة ما يؤدى أى تسفير في نسبة هذه المواد في مياه السبحر، إلى حدوث ما يعرف باسم «ظاهرة المد الأحمر» (Red Tide»، وهى تنشأ عن نكاثر أعداد هائلة من بعض الكائنات الدقيقة المعروفة باسم «Dinoflagellates»، وهى تفرز مواد سامة تلون الماء وتتسبب في قتل الأسماك وأغلب الكائنات الحية الأخرى التي تعيش في الماء.

وتختلف النسبة التى توجد بها المواد العضوية في المياه من مكان لآخر، ويعتمد ذلك على عدة عبوامل، أهمها الوفرة التى قمد توجد بها الكاتنات الحية في جزء من المياه عنها في جزء آخر، وهى تختلف بذلك عن المواد غير العضوية، مثل الأملاح التى تتوزع بانتظام في مياه البحار والمحيطات.

درجة حرارة مياه المحيطات:

ترتفع درجة حرارة المياه السطحية للمحيطات فى المناطق الاستوائية عنها فى بقية المناطق الانحسرى، ويطلق على هذا الحزام الذى تسرتفع فيــه درجة حرارة ممياه المحيطات اسم اخطأ الاستواء الحرارى؟.

ولا ينطبق خط الاستواء الحرارى على «خط الاستواء الجغرافي»؛ لأن مسطحات المياء فمى نصف الكرة الأرضية الجنوبي تزيد كثيرا عملي مسطحات المسياء في نصف الكرة الشمالي، ولذلك يقع خط الاستواء الحراري إلى الشمال قليلا من خط الاستواء الجغرافي.

وهناك سبب آخر لعدم انطباق خط الاستواء الحرارى عملى خط الاستواء الجغرافي، وهو أن محيطات نصف الكرة الارضية الجنوبي، تصلها كمسيات كبيرة من المياه الباردة الناتجة من انصهار الجليد المتراكم على القارة القطبية الجنوبية.

وبصفة عامة، تتراوح درجة حرارة مياه السمعيطات بين درجة الصفر المثوى، أو أقل قليلاً، فسى المناطق الباردة فى الشمسال وفى الجنوب، وبين ٢٨ درجة مـــُـــوية عند خط الاستواء الحرارى.



ווצרובה

ميـاه البحـار والمحـيطات اكـشر كتـافة من الـمياه الـعذبة المــوجودة بالانسهار والبحيرات؛ لانها تحتوى على نسبة من الأملاح الذائبة فيها.

ويبلغ الوزن النوعى لمياه المحيطات التى تحتوى على ٣٥ جراما من الأملاح فى اللتر، نحو ٢٨، ١٦ عند درجة الصفر المشوى، وتقل هذه الكتافة بارتفاع درجة حرارة الماء، وتزداد بانخفاضها.

ويمكن للإنسان أن يـحس بالفرق بين كثافة مـياه المحيطات وكثافـة مياه الانهار عندما يسبح فى كل منهما، فيجد أن السباحة أكثر يسرا وسهولة فى مياه البحار، وذلك لان الاجسام تطفو بنسبة أكبر فى المياه الملحة عنها فى المياه العذبة.

ضغط الماء

يبلغ الفسغط الجوى عند مسطح البحر نحو واحد كيلو جرام على السنتيمتر المربع، ولكن هذا الضغط يزداد بزيادة عمق الماء، وتبلغ الزيادة نحو اواحد جوا لكل عشرة أمتار من عمق الماء، فيبلغ الضغط مثلا عند عمق ٥٠ مترا، نحو خمسة اجوا، وهي وحدة الفسغط الجوى، أي يصل ضغط الماء عند هنا العمق إلى نحو خمس مرات قدر الضغط الجوى، فيصبح نحو خمسة كيلو جرامات على السنتيمتر المربع.

ويصل ضغط الماء إلى حدود هائلة فى أعماق البحار، فسيلغ نحو ١٥٠ الجوء على عـمق ١٥٠٠ متر مـن سطح البحـر، أى يصل إلى نحو ١٥٠ كـبلو جرامـا على الستيمـتر المربع، وهو ضغط هائل لا تتحـمله إلا الكاتنات البحرية المؤهلـة أجسامها لذلك.

ولهذا السبب نجد أن الغواصات الحربية لا يسمح لها بأن تغوص فى مياه البحار إلا على عمق محدد لا يجب أن تتعناه، وإلا تهشمت جدرانها تماما تحت هذا الضغط الهافل.

كذلك نجد أن المعلماء الذين يحاولون استكشاف أعماق البحسار بواسطة بعض الأجهـزة الخاصة يبنون هذه الأجهزة بأسلـوب خاص حتى تستطيع أن تتحـمل هذه الضغوط الهائلة عند الأعماق.



التيارات البحرية،

لا تبقى مياه البحار ساكنة على الدوام، ولكنها دائمة الحركة على هيئة تيارات تتقل من مكان الآخر بين أجزاء البحار.

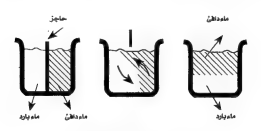
وهناك عدة أسباب لنشأة مثل هذه التيارات البحرية، منها أن كنافة المياه السطحية قد ترتفع قليلا بسبب ارتفاع درجة حرارتها بتأثير أشعة الشمس، وزيادة نسبة التبخر منها، أو بسبب تحول جزء من هذه المياه السطحية إلى جليد في المناطق الباردة تاركا وراءه مياها أكثر ملوحة وأكثر كثافة مما حولها.

وتبدأ هذه المسياه الاكثر كشافة في النزول من سطح السبحر إلى الاعماق، بسينما ترتفع المياه الاقل كثافة من الاعماق لتحل محلها على سطح البحر.

وعندما تصل المسياه، سواه منها الهابطة أو السماعدة، إلى منطقة تتساوى فيها كثافتها مع كثافة المياه المحيطة بها، تقف حركة الصعود أو الهبوط، وتبدأ هذه المياه في التحرك في الاتجاه الأفقى على هيئة تيار من الماه.

ويمكننا أن نرى علاقة الكثافة بحركة الماء بطريقة عملية من المثال التالى:

نفتـرض أن لدينا إناء ما مقسما إلى جزءين بـواسطة حاجز ثم وضعـنا في أحد أجزاء هذا الإناء ماء بـاردا، ووضعنا في المجزء الآخر مـاء دافئا به مادة ملونة تمـييزا له عن الماء البارد. (شكل ١٣).



تجرية تبين كيف يطفو الماء الدافئ الأقل كثافة فوق الماء البارد الأكثر كثافة (شكل ١٣)



سنلاحظ عندما ننزع الحاجز الفاصل بين الماء الدافئ والبارد أنه ستبدأ حركة ما في داخل الإناء، فالماء البارد الأكثر كثافة يسهبط إلى قاع الإناء، على حين يصعد الماء الدافئ الملون إلى قمة الإناء، وعندما نصل إلى حالة الاتيزان تتكون لدينا طبيقتان، إلماوية منهما هي طبقة الماء الدافئ، والسفلية منهما هي طبقة الماء البارد.

وتنشأ التيــارات البحرية نتيجة لــعدة عوامل مثل اختلاف درجــة الحرارة وسرعة التبخــر والفرق فى الكثافة وكذلــك سرعة الرياح، وهى عامل هام جــدا فى حركة هذه التارات.

وتبدو همذه التيارات الحائية علمى صطح العاء فى بـعض الأحيان، وقــد تكون تيارات عميــقة فى بعضها الآخر، وعادة مــا تنقل هذه التيارات فى طريقــها ملايين من أطنان العاء.

وتتحرك بعض هذه التيارات البحرية بسرعة بطيئة، ولكن بعضها الآخر قد يتحرك بسرعة كبيرة تصل إلى نحمو أربع عقد في الساعة، أي بسموعة ١٨٥٠ مترا في الساعة.

وتسمى بعض التيارات البحرية باسم المناطق التى تمر بها، مثل تيار البرازيل أو تيار شمال الأطلنطى، أو تيار الخليج «Gulf Stream».

وبعض هذه التميارات تيارات دافسة، مثل تيسار الخليج الدافئ، وهو لسيس تيارا واحدا، ولكنه ينشأ عن مجموعة من التيارات تمتمد من خليج المكسيك إلى شمال النرويج، وهو يحمل الدف، إلى صواحل أوربا الغربية، وهناك تيارات أخرى باردة مثل تيار المرادور، في شمال المحيط الأطلنطي.

وهناك كذلك تيارات مضادة تسرى فى اتجاه يخالف اتجاه الشيارات السطحية، وعادة ما توجد هذه التيارات المضادة على أعماق مختلفة، ومن أمثلتها التيار المضاد لتيار الخيليج الدافئ، ويسرى من الشمال إلى الجنوب فى الجزء الغربى مسن المحيط الاطلنطير.

تيار المده

عرف الناس تبارات المد منذ قديم الزمان، فقد لاحظوا أن مستوى مياه البحر لا يبقى ثابتا على الدوام، فترتفع المياه في بعض الاوقات وتنخفض فى بعضها الآخر.

ويحدثنا التاريخ أن أول من وضع تفسيرا مـقبولا لهذه الظاهرة هو العالم الفلكى «جوهانس كبلر» (Johannes Kepler)، في القرن السادس عشر، وبين أن هذه الظاهرة ترتبط بموضوع كل من الشمس والقمر بالنسبة لسطح البحر. وقد قام بعد ذلك العالم الـبريطانى «إسحن نيونن» «Ssaac Newton» بـوضــع النظرية الحديثة التى تفسر ظاهرة المد والجزر على أساس الجاذبية العتبادلة بين كل من الشمس والقمر وبين الارض.

ويتأثر المساء بشكل واضح بهذه الجاذبية أكثر من صحفر الأرض؛ وذلك لأن العاء جسم ماتع سهل الحركة، وعندما يرتفسع سطح البحر العواجه للشمس أو القمر، فإن سطح السماء يرتفع ليغيطى الشواطئ في هذه المناطق، ويعرف ذلك بتيار المد، وعندما ينخفض سطح البحر يتسحب الماء عائدا إلى البحر، ويعرف ذلك بالجزر.

ورغم أن كتلة الشمس بالغة الضخامة وتبلغ نحو ٢٨ مليون مرة قدر كتلة القمر، إلا أن قوة جذبها المياه السجر نقل كثيرا عن قوة جذب القمر لهسذه المياه؛ وذلك لبعد الشمس الكبير عن الارض إذ تبلغ المسافة ينهما ١٥٠ مليون كيلو متراه بينما يقع القمر قريبا من الارض على مسافة ٣٨٥٠٠٠ كيلو متر فقط، ويسرتب على ذلك أن تصبح قوة جذب الشمس لمياه البحر نحو ٢٨٠٠، من قوة جذب القمر لمياه البحر.

والسبب في حدوث المد والجزر بالتناوب، أن القمر لا يدور حول الأرض في مدار كامل الاستدارة، بـل يدور حولها في مدار بيضاوي، وبذلك يكون قــريبا منها في بعض الأحيان وبعيدا عنها في بعض الاحيان الاخرى، ولذلك تزداد قوة جذبه بمقدار . ٤٪ عندما يكون في أقرب موقع له من الأرض.

ويتسبب هذا الوضع في عدم انتظام تيارات المد والجزر في بعض المواقع جملى سطح الأرض، ولكن هناك بعض الأماكن التي تكون فيها دورة المد والجزر مستظمة تماما، ففي تاهيتي يحدث المد يوميا عند الظهر وعند منتصف الليل، على حين يحدث المجزر بانتظام عند الساعة السادمة صباحا وعند الساعة السادسة مساء.

ويظهر تأثير تيار المد بوضوح في بعض الخلجان، وعند بعض الجزر التي تقع وسط المحيط، وتختلف كذلك سرعة تيار المد من مكان لآخر، فسهى قد تزداد في بعض مداخل الانهار التي تصّب مباشرة في المحيط، وقد تصل سرعتها أحيانا إلى عدة كيلو مترات في الساعة، ويدخل فيها تيار المد إلى مسافة كبيرة في داخل مجرى النهر.

ويختلف كذلك ارتـفاع موجة المد من مكان لآخر، ويتــواوح هذا الارتفاع بين أ ثلث متر وبين خمسة عشر مترا في بعض الحالات.

ويمكن مـشاهدة موجـة المد بوضـوح في بعض الأنهار، كــما في مدخــل نهر الأمازون بأمريكا الجنوبية أو في مدخل نهر "سيفرن" «Severn» بإنجلترا، وكذلك في مدخل نهر «تسيتنانج» «Tsientang» الذي يصب في بحر الصين.



ويبلغ ارتفاع موجة المد فى هذا النهر الاخير نسحو ثمانية أمتار، وتصل سرعتها إلى نحو عــشرين كيلو مترا فــى الساعة، وهى تسبب صــعوبة كبيرة للمــلاحة فى هذا النهر.

مزارع البحاره

يرى كثير من الناس فى هذه الأيام أن المواد الغذائية التى يمكن الحصول عليها من البحار، والتى يمكن تسميتها بحاصلات البحار، هى السبيل الوحيد لمحابهة النقص فى الغذاء، وأنها قمد تكون هى وسيلتنا فى المستقبل للحفاظ على الحياة على سطح كوكبنا، ومقابلة احتياجات الإنسان فى أيام الانفسجار السكانى المتوقع حدوثه على سطح الأرض.

وتقتضى هذه النظرة الجديدة للأمور أن تتضاضى بعض الدول التى تـقع على شاطئ البحدار، عن النظرة الضيقة لممياهها الساحلية، والتمى تطالب بعض هذه الدول بعدها إلى عشرات الكيلو مترات.

وقد تسببت هذه المطالب في حدوث كثير من المشاكل بين بعض الدول، ومن المثال الاخرى عام ١٩٦٣ ا أمثلتها حرب اللانجوست التي نستبت بين البرازيل وبعض الدول الاخرى عام ١٩٦٣ ا وذلك نتيجة للتنافس الشديد على صيد جراد البحر، ومنها كذلك الخلاف الذي نشب بين أسبانيا والمغرب عام ١٩٧٢ حول تحديد اتساع الهياه الإقليمية والتي قدرته الرباط بنحو ٧٠ ميلا بحريا، وكذلك عمليات التفتيش التي قامت بها الاكوادور لبعض السفن الامريكية التي كانت تبعد عن سواحلها بنحو ٢٠٠ ميل، بدعوى أن هذه السفن كانت تبحر في مياهها الإقليمية.

ومن الطبيعى أن مثل هذه النزاعات التى تتسم بالنزعة الإقليمية البحثة ستنعكس آثارها على العمليات المخاصة باستغلال حاصلات البحار، وربصا كان المؤتمر الدولى للحقوق البحرية الذى عقد عام ١٩٧٣ تحت إشراف الأمم المتحدة هو أولى المخطوات المطلوب اتخاذها لإصدار تـشريعات دولية تسمح بإقامة مثل هـذه الزراعات المائية في المستقبل القريب.

ولابد كذلك من صدور مجموعة من التشريحات المماشلة تتعلق بعــــم إلقاء المخلفات في الــبحار وتمنع تلوث مياه المـحيطات بكثير من العوامل الــــى تهدد حياة الكانسات الحية تــهديدا خطيـــرا، ولابد وأن تتكاتــف وتتعاون كــل الدول لتنفــيد هذه ً التشريعات. والسبب في التفكير في الالتجاء إلى مزارع البحار، أنه لا ينتظر أن يزداد الإنتاج الزراعي كثيرا على اليابسة خلال القرن القادم.

وعلى الرغم من أن مساحة الأرض اليابسة تبلغ نـحو ٣٠٪ من مساحـة سطح الكرفية، إلا أن الجزء المزروع منها لا يزيد على ٥٪ فقط، ولذلك فمن المتوقع أن يلجأ الإنسان إلى بقية سطـح الأرض وهى البحار ليجبد فيها الغـناء الكافى الذي يستطيع أن يفى بحاجات الإنسان عند حدوث الانفجار السكانى المتوقع حدوثه في خلال القرن القادم.

وقد تحقيق كثير من النجاح في هذا المضمار، فنجحت بعض تجارب تربية المحار، وتسمكن الباحثون من زيادة كمياتها وأحجامها، كذلك تبين أن بعض أنواع القشريات تستطيع أن تساهم في هذا المجال، وقد بلغ محصولها في المحيط الأطلنطي وخليج المكسيك عام ١٩٦٥ نحو ٢٨ مليون دولار، وزادت بذلك على كل ما أمكن صيده من سمك السالمون في نفس هذا العام.

وقد أجريت بعض التجارب على أنواع محددة من الجمبرى تبين منها أنه يمكن مضاعفة إنتاجه نحو عشر مرات تحت الظروف الطبيعية لمياه المحيط، وحققت بعض هذه التجارب نحو ۲۸ طنا من الجمبرى لكل كيلو متر مربع من مياه المحيط.

كذلك أنسجت بعض هذه التجارب في السهند نحو ۱۲۰ طنا من الجسمبرى في ظرف خمسة أشهر، على حين زاد طول الجمسبرى في اليابان في تجارب مسائلة من أربعة ستيسمترات إلى نحو ۱۲ سنتيمسترا عند تربيته في أحواض خاصة درجة حرارتها نحو ۱۰ شدية.

وتنظيق هذه النستائج الناجحة على الرخسويات مثل الحبار أو السبسيط، وبمخاصة تلك التي يقل طولها عن ٥٠ مستيمترا.

ويجب ألا ننسى تلك الكائنات الحية والمواد العضدوية التي تنتشر في الماء، والمعروفة باسم «بلانكتون»، وهي تمثل المصدر السرئيسي للمادة العضوية بالنسبة لكل الكائنات الحية التي تعيش في الماء حتى بالنسبة للكائنات بالغة الضبخامة مثل الحينان، ومن المعتقد أنه قد يمكن مستقبلا أن نستخرج أو نجمع هذه الكائنات الدقيقة التي لا نتهى كمياتها، وأن نستخدمها مصدرا لغذاء الإنسان.

وهناك أنواع من الطحالب تعتبر مصدرا هامــا من مصادر البروتين ويمكن تربيتها والإكثار منها في مزارع مائية خاصة، واستخدامها كذلك مصدرا لغذاء الإنـــان.

وهكذا يشضح لنا أن مياه البحار والمحيطات قد تصبح مستقبلا هي المحقول الطبيعية التي يزرع فيها الإنسان غذاءه وقوت يومه.



الفصل السابع

Glaciers الثلاجات

يتفـطى جزء من سطـح الارض فى المناطق الـباردة بغطاء مـن الجليد، وتــبلغ مساحة هذا الجزء فـى الوقت الحالى بنحو عشر مساحـة سطح الارض، ويتركز أغلب هذا الغطاء الجليدى بصفة خاصة فى منطقة القطبين وفوق سطح جرينلاند فى الشمال.

وفى بعض العصور الماضية، كان الجليد يغطى مساحة أكبر من ذلك من سطح الارض، فكان الجليد يمتد فوق بعض المناطق ثم يتراجع بعد ذلك عندما ترتفع درجة حرارة الجو.

وقد حدث هذا الامتداد والتراجع نحو أربع مرات فى العصر الجيولوچى المسمى بعصر «البلايستوسين» «Pleistocen»، وهو العصر الجيولوچىي الذي يمتد منذ نحو مليون عام مضى، إلى نحو ٨٠٠٠ سنة قبل الميلاد.

وقد سميت الفترات التى تغطت فيهــا مساحات كبيرة من سطح الارض بكميات ضخمة من الجليد فبالعصور الجليديــة، وكان يفصل كل عصر جليدى عن الآخر فترة من الحو الدافئ يتراجع فيها الجليد نحو قطبى الأرض.

وقد كانت طبقات الجليد السميكة في العصر الجليدي تمتد في اتجاه خط الاستواء لتغطى نحو ثلث مساحة مسطح الأرض، وبذلك كانت أجزاء كبيرة من أمريكا الشمالية، ومن أوربا وآسيا تتخطى بطبقات سميكة من الجليد في هذه المحصور، ثم كانت تتراجع بعد ذلك في اتجاه القطبين، ولم يتبق منها حاليا، ونحن نمر في فترة من فترات الجو الدافئ الذي يفصل بين عصرين جليديين، إلا غطاء الجليد الواقع فوق القطين وفوق سطح جوينلاند.

ومن حسن حظ الإنسان أننا نعيش هذه الآيام في جو دافئ أدى إلى تراجع الجليد نحو الفئ الله تراجع الجيش الجليد نحو القطير، فقد أعطى ذلك للإنسان مساحات أكبر من سطح الأرض ليعيش فيها وليزاول نشاطأته المختلفة، ؛ وذلك لأن تراجع الجليد يساعد على تحسن الأحوال الجوية واعتدال درجة الحرارة.

وهناك نوعان من الشلاجات، يعرف أحدها باسم (الشلاجات الجبلية» Continental، ويعرف الأخر منها باسم (الثلاجات القارية) Glaciers. «Glaciers»

الثلاجات الجبلية،

تتكون الثلاجات الجبلية فوق سفوح الجبال وقممها، وذلك عندما ترتفع الرياح المحملة ببخار الماء فوق سفوح الجبال، فتبرد ويتحول ما بها من بخار إلى بلورات من الثلج تساقط على قمم هذه الجبال وسفوحها المائلة.

وتأتى الرياح المحصلة ببخار العاء دائما من فوق سطح المحيطات، ولهذا فإن جزءا كبيرا من مياه المحيطات يتحول بهذا الاسلوب إلى جليد يترسب فوق قمم الجبال العالمة.

وعندما يزداد سمك طبقات الجليد التى تغطى السفوح المائلة لهذه الجبال، فإن جزما من هذا الجليد قد ينهار تحت ثقــله، من قمة الجبل إلى الوادى الواقع أسفل هذا المجبل.

ويعرف هذا الانهيار باسم الانهيار الجليدى (Avalanche) وهو يحمل معه فى المعتــاد كثيرا من كتل الــصـخور التى يقتلــعها من الجبل وهو فى طــريقه إلى الوادى، ويسمع له عادة دوى هائل فى الأماكن المجاورة.

وعندما يتجمع قدر كاف من هـ أن الجليد أسمل الجبل، تبدأ الشلاجات في التكون. وعندما يصل سمك طبقة الجليد في هذه الثلاجة إلى حد مناسب، تبدأ هذه الثلاجة في التحوك على هيئة نهر من الجليد.

ويحدث هذا التسحرك عادة عندما يبلغ سسمك الثلاجة نحو ٢٠ مسترا على وجه التقريب، ويستمر هذا التحرك طالما كمان هناك قدر كاف من الجليد الذي يتساقط عند رأس الوادي.

وتختلف السرعة التي تتحرك بها هذه الثلاجات أو الأنهار الجليدية، وبعض هذه الثلاجات يتحرك في حوكات فجائية وتختلف سرعتها من ساعة إلى أخرى ومن موقع لآخر.

 ويتحرك الجليد الواقع في متصف الثلاجة بسرعة أكبر من سرعة الجليد الواقع على جـوانبهـا بسبب احتكاك هذا الجلـيد الأخيـر بجدران الوادى الذي تـتحرك فـيه الثلاجة.

وتعمل الثلاجات أثناء حركتها على طحن صخور الوادى تحت ثقلها، وقد تقتلع في طريقها كتلا كبيرة من صخور الجبال الملامسة لها، بسبب القوة الكبيرة التي يلتصق بها المجليد مع بعض هذه العمخور.

وتعمل الثلاجات بذلسك على تعميق الوديان التي تتحرك فيها وهي التي نحتت مجموعة الخلجان العميقة في جبال النرويج المعروضة باسم «الفيوردات»، والتي يبلغ عمق بعضها نحو ١٩٢٠ متر.

الثلاجات القارية،

توجد هذه الثلاجات على هيشة غطاء هائل من الجليد فوق سطح الارض، ومن أمثلتها غطاء الجليب الذي يمتد فوق القارة القطبية الجنوبية، وتـصل مساحته إلى نحو . . . , . . ، ١٢, ٥٠ كيلو مـتر مربع، وكــذلك غطاء الجليد الــذي يمتد فوق جــرينلاند، وتصل مساحته إلى نحو ٢٠,٥٠٠,٠٠ كيلو متر مربع.

ويتساقط الثلج فوق هذه الثلاجات القارية على مدار العام، وبمرور الوقت يزداد سمك طبقة الجليد المكون لهذه المــــــلاجات، ويزداد وزن هذا الجليد، وقد يصل سمك الثلاجة إلى نحو ١٠٠٠ متر أو أكثر.

ويبدأ الجـليد المتراكـم فى الضغط على مـا حوله من مســاحات الجليد فــتبدأ الثلاجة فى الامتداد فى كل اتجاه، وتتسع بذلك رقعتها بمرور الوقت.

وتؤدى هذه الـثلاجات عــادة إلى حدوث تغــيرات كــبيرة فى ســطح التربــة التى تغطـيها، ويــظهر ذلــك بوضوح فى سـطح الارض فى الاجزاء الــشمــالية من الــقارة الامريكية، وفى كل من أوربا وأسيا، وهى الاجزاء التى كــانت تغطيها الثلاجات القارية فى العصور الجليدية فى أثناء عصر البلايستوسين.

وتبدو مثل هذه التخيرات بشكل واضح فى بعض أجزاء الجزر البـريطانية، فقد كان سطح الارض فـيها مغطى فـيما مضى بطـبقات سميـكة من الجليد أثناء الـعصور الجليدية القديمة، ولذلك نجد أن أغلب جبال هذه الجزر لم تحد لها قهم بارزة، بل أصبحت قممها مستديرة نسيجة لتآكل هذه القسم تحت طبقات الجليد السمكونة لهذه الثلاحات.

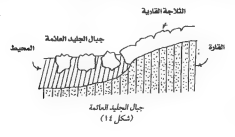
كللك نـلاحظ أن أغلب الوديان الـواقعة بيـن الجبال فـى وسط وشمال الـجزر البريطانية قد امتلئت بالمياه، وتحولت إلـى بحيرات نتيجة لذوبان هذه الثلاجات عندما صار الجو دافئا.

وتؤثر كل من الثلاجات الجبلية، والثلاجات القارية على مستوى سطح العاه فى البحـار والمحصِطات؛ وذلك لأن الجليـد الذى تتكون منه هــذه الثلاجات قــد نتج عن تجمد بخار العاه الذى حملته الرياح من مياه المحيطات.

ويعنى ذلك أن زيادة كمية الجليد فى هذه الثلاجات يؤدى إلى نقص مقابل له فى مياه المسحيطات. ومن المعتبقد أن سطح الماء فى المسحيطات خلال العصر الجليدى الاخير، كان يقل عن مستوى سطح الماء الحالى فى هذه المعحيطات بنحو ٧٥ مترا، وبذلك كانت مساحة شواطئ القارات أكبر مما هى عليه الآن بكثير.

ولو أن كل الجليد المكون للثلاجات الحالية قد انصهر لسبب من الأسباب، لأدى ذلك إلى ارتفاع مستوى مسطح البحار والمحيطات بنسبة كبيرة قد تصل إلى نحو ٥٤ مترا على الاقل، ولا شك أن همذا سيؤدى إلى إغراق مساحات كبيرة من شواطئ القارات، وإلى غرق المدن الساحلية في الماء.

وتتحرك الثلاجات المقارية في جميع الاتجاهات، وعندما تصل الشلاجة إلى شاطئ البحر، تنفصل منها بعض الكتل الكبيرة وتسقط في مياه البحر، وتعرف هذه الكتل باسم «جيال الجليد» «Tce Berg»، وهي تختلف في أشكالها وفي أحجامها، وقد يبلغ طول هذه الكتل العائمة عدة كيلو مترات (شكل 18).





ونظرا لان حجم الجليد أكبر من حجم العاء الذي تكون منه، فإن كشافة جبال الحليد تكون منه، فإن كشافة جبال الحليد تكون أقل من كشافة العاء المعجل بها، ولهذا نجد أن هذه السجبال تطفو فوق سطح الساء إلى حد ما، ومع ذلك فإن ما يسظهر من جبل الجليد لا ينزيد على . ١ - ١٠ ٪ من حجمه، ييدما يعتند منطح الداء.

ويعنى ذلك أنه لـكل ثلاثة أمتار من جبل الـجليد التى تطفو فــوق سطح الماء. يقابلها نحو ٢٥ – ٣٠ مترا أو أكثر من هذا الجليد مختفية تحت سطح الماء.

وهناك بعض الجبال الجليدية الضخمة التى يصل ارتفاعـها عن سطح العاه إلى نحو ٩٠ مترا، ويعنى هذا أن قاع مثل هذا الجبال يمتد على عمق نحو ٩٠٠ - ١٠٠ متـر تحت سطح البـحر، وتوجـد مثل هذه الجبال الهــاثلة في المنــاطق القطبــية من المحطات.

وتمثل هذه الجبال السجليدية العائمة خطرا داهما على المسلاحة في المحيطات، خاصة في الأجزاء الشمسالية من المحيط الإطلنطي التي تتشر بسها خطوط الملاحة بين أوربا وأمريكا، وعلى وجه السخصوص في أشهر أبريل ومايو ويونيسو وهي الشهور التي يكثر فيها انفصال كتل الجليد من الثلاجات القارية في المدائرة القطبية الشمالية.

ومن أشهر حوادث هذه الجبال الجليدية العائمة، حادث السفيسنة الكبيرة وعابرة المحيطات "تيتانك" «Titanic»، فقد ارتطمت هذه السفينة وهى فى أولى رحلاتها فى المحيط الأطلنطى بـأحد الجبال الجليدية الضخصة فى أبريل عام ١٩١٢، وغرقت فى الحال، وفقد فى هذا الحادث نحو ١٥٠٠ شخص من ركاب هذه السفينة.

وتقل خطورة هذه الجبــال الحبليدية العائمة كثيــرا اليوم عن ذى قبل؛ وذلك لأنه يتم متابعتها بالرادار من السفن والطائرات، وكذلك بواسطة الأقمار الصناعية.

وعادة ما تنصهر جبال الجليد العائمة فى شمال المحيط الأطلنطى تدريجيا فى أثناء رحلتها إلى الجنوب، ويحدث ذلك فى أغلب الأحوال بعد أن تسترك هذه الجبال المياه المقابلة لنيوفاوندلاند حيث تصبح مياه المحيط أكثر دفتا.

وهناك كتل أخرى من السجليد العائم تعرف باسم «جزر الجلسيد» وهى عبارة عن كتل ضخمة مسطحة من الجليد تنفصل أحيانا من الكتلة الرئيسية للسجليد التى تغطى أحد قطبى الأرض، ويخاصة من كتلة الجليد فى المنطقة القطبية الجنوبية.

وتبلغ مساحة هذه السجزر الجليدية حدا هاتلا، فقد يصل طول بسعضها إلى نحو ١٥٠ - ٣٠٠ من الكيلسو مترات، ولا ينصهس الجليد المسكون لهذه المجزر بسسهولة، ولذلك فهى تعيش طويلا ولا تتحرك من مكانها بمل تبقى عادة فى المنطقة القطبية على المدوام، ولذلك تستعمل بسعض هذه الهجزر أحيانا كمحيطات للبعثات الاستكشافية. القطبة.



المياه اسم «المياء الجوفية».

القصل الثامن

المياه الجوهية

لا يقتصر وجود السماء على البحار والمحيطات، أو الانهــار والبحيرات، أو في الثلاجات الجليدية، ولكن هناك قدرا كبيــرا من الماء يوجد مختفيا تحت سطح الارض في كثير من الأماكن، ويملأ شقوق الصخور، ويتشر في مسام التربة، ويطلق على هذه

وتتصل هذه المياه الدجوفية في بعض الأحيان بالمياه السطحية، فقد تظهر هذه المياه على هيئة برك صغيرة أو متوسطة الحجم، وقد تغذى كثيـرا من المجارى الماثية والجداول الطبيعية.

وقد عرف الناس المياه الحبوفية منـذ قديم الزمان، وحفروا لها الآبار، واتتخدوها مصدرا من مصادر العيـاه العذبة، ولكنهم لم يستطيعوا أن يجدوا تفسـيرا مناسبا لوجود هذه العياه فى باطن الارض، كمـا لم يستطيعوا أن يفهموا الكيفـية التى تخرج بها هذه المياه فى بعض الاحيان على هيئة نافورات من الماء أو البخار.

وكان الاعتقاد السائد أن المياه المجوفية ما هي إلا جزء من مياه البحار تسوب إلى باطن الارض عن طريق بـعض الشقوق أو الشروخ المــوجودة بالصخور تحت مــــتوى سطح البحر، ثم تجمعت هذه المياه تحت الوديان والجبال.

وعلى الرغم من أن مياه البحار والمحيطات مياه مالحة، بينما أغلب السمياه المجوفية مياه عقبة ، إلا أن هذا الاختلاف في طبيعة المياه لم يثن المؤيدين لهذا الاعتقاد عن اعتقادهم، بل كانوا يرون أن مياه البحار تفقد جزءا كبيرا مما بها من أملاح في أثناء سريانها في مسام التربة وفي باطن الأرض، وتتحول بذلك إلى مياه علبة.

وقد تغير هذا الاعتقاد بعد ذلك عندما وصَّح اثنان من الباحثين الفرنسيين في القرن السابع عشر، وهما فبير بيرول؛ Pierre Perrault؛ قوايدم مساريوت؛ Edame؛ أن سقوط الأمطار على سطح الارض هو واحد من أهم مصادر الممياه الجوفية المتجمعة تحت سطح الأرض.

وعلى الرغم من أن مياه الأمطار والمياه الناتسجة من انصههار جليد الثلاجات هي المصادر الرئيسية للمياه الجوفية في كثير من المناطق، إلا أن هناك مصادر أخرى لهذه المماه تختلف من مكان لآخر.

وأحد هذه المصادر قد يكون ناتجا عن تحول الرواسب التي تتجمع في قيعان الهجاء الهجاء المحادر والمحيطات إلى صخور، فهذه الرواسب تحتوى مسامها على كثير من المياه، وعندما تتحول هذه الرواسب إلى صخور، يظل هذا الماء محتجزا في مسامها مكونا بعض المباه الجوفية.

ويساهم كذلك بخار الماء المتصاعد من باطن الأرض في تزويد جزء من المياه المجوفسية، ومع ذلك فإن السجزء الأكبر من السمياء المجوفسية يتكون عن طسريق الأمطار وانصهار الجليد.

وتعتمد كمية المياه التى تتسرب من سطح التربة إلى باطنها على عدة عوامل، أهمها المعدل اللذى تتساقط به مياه الأمطار على سطح التسربة؛ وذلك لأنه عند سقوط المطر الغزير تصبح التربة مشبعة تماما بالماء، وتمتلئ كل مسامها بالماء.

كذلك يعتمد وجود السمياه الجوفية على نوعية الصخور المكونة للتربة، فكلما وادت مسامية هذه الصخور ساعد ذلك على دخول العياه إلى جوف الأرض.

وأغلب الصــغور المكونة لتــربة الأرض بها مـــام من نوع ما، وحتــى صخور الجرانيت الصلبة بهــا قدر صغير من العـــام يصل إلى نحو ١ ٪ مــن حجمها، وترتفع نسبة المــــام بشكل كبيــر فى بعض الحالات الأخرى، وقد تصــل إلى نحو ٤٠ ٪ فى تجمعات الحصير والرمال.

ويؤثر تركيب التربة عادة على نفساذ المياه من مطح التسربة إلى باطن الأرض، فالتربة ذات الحبيبات الكبيرة، تكون هناك مسافات بينية كبيرة تفصل بين حبيباتها، وبذلك تصبح هذه التربة أكثر تفاذية بالنسبة للماء، أما التربة التى تتكون من خليط من الحبيبات الكبيرة والحبيبات الصغيرة فتصبح أقل نفاذية؛ وذلك لأن الحبيبات الصغيرة تسد المسافات البينية الواقعة بين الحبيبات الكبيرة، وتمنع مرور الماء فيها.

كذلك يؤثر وجود الطُّقُل في التربة على نفساذية الماء، فعند سقوط الامطار على التربة الطفلة على التربة بالماء وتصبح تربة غير منتفذة؛ وذلك لان مسام الطفل مسام دقيقة جدا، وعندما تلتصق جزيشات الماء بسطح حييات الطفل الدقيقة، وهي الخاصية المعروفة بالامتزاز، يتوقف مرور الماء في هلم المسام.

وهناك عوامل أخرى تؤثر بـشكل غير مباشر فى نفاذ المـاء من سطح التربة إلى باطنها، فعند وجود غطاء كثيف من النباتات على سطح التربة، كما فى الغابات، تمنع هذه النباتات مـاء المطر من الاندفاع فوق سطح التـربة، وتقوم باحتجاز قدر كـبير من الماء متجمعا فوق سطح التـربة مدة طويلة، ويمكن له ان يتسرب فيما بعد إلى باطن الأرض.

كذلك تؤشر كل من درجة الحرارة والـرطوبة النسبية الموجودة بالـهواء، على دخول الميـاه السطحية إلى باطن الأرض، فإذا كـان الجو رطبا بدرجة كـافية، ودرجة المحرارة معــــنلة، فإن مياه الأمطار لــن تتبخر بسرعــة من سطح الأرض، وتزداد بذلك فرصة هله المياه في الشاذ إلى باطن الأرض.

أما إذا كان الجو جافا ودرجة الحرارة مرتفعة نـــبيا، فإن مياه الأمطار المتساقطة على سطح التربة سوف تتبخر سريعا قبل أن تجد فرصتها في النفاذ إلى باطن الارض.

وتحدث هذه الطاهرة الاخبيرة عادة فى المناطق الجرداء أو فى المناطق الصحراوية، فسأغلب مياه الأمطار التى تسقط على سطح التربة فى هذه المناطق تعود إلى الجو مرة أخرى عن طريق المتبخر، حيث تكون السرعة التى يتبخر بها الماء أكبر من السرعة التى ينفذ بها الماء فى مسام التربة.

وقد تصدد طبقة الصاء التى تملاً مسام السصخور فى باطن الأرض إلى مسافات كبيرة تصل إلى عدة كيلو مترات، ويختسلف فيها بصد سطح هذه الطبقة عن سطح الارض من مكان لآخر، فسطح المياه الجوفية لا يكون مستويا كسطح الماء فى الانهار والبحار، ولكنه قد يقترب من سطح الارض فى مكان، ويبتعد عنه فى مكان أخر، وذلك تبعا لطبيعة الارض التى توجد بها هذه المياه.

ويعرف سطح طبقة المياه الجوفية باسم مستوى الماء الجوفى (Water Table،) وقد يبدو لنا هذا السطح إذا كان قريبا مسن صطح الأرض عندما نحفر لإقاسة بعض المبانى أو المنشأت، ولكن أغلب العياه الجوفية تكون على عمق أكبر من ذلك.

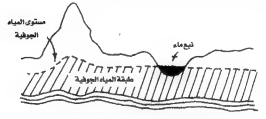
ولا يزيد عمق طبقة المياه الجوفمية على ١٠٠ متر تحتُ سطح الأرض ولكنها قد تصل إلى عمق ١٠٠٠ متــر في بعض الأحيان عندما يكون عمق الطبقــات المسامية



كييرا، وهى حــالات نادرة لان زيادة العمق تؤدى إلى زيادة الضغط على الــصخور مما يقلل كثيرا من مسامية هذه الصخور .

وتتأثر درجة حرارة الصياء الجوفية القريبة من مسطح الأرض بدرجة حرارة الجو السائدة فوق هذا السطح، وكسلما زاد عمق طبقة هذه المياء زادت درجة حسرارتها بنسبة تصل إلى درجة مئوية واحدة لكل ٢٥ مترا زيادة فى العمق.

وقد تتجمد طبقة المياه الجوفية في بعض الأحيان في المناطق الباردة، ويحدث ذلك في الاسكا وفـى الدائرة القطيية، حتى ولو كان عسمق هذه الطبقية ١٠٠ متر أو اكثر، ولـكن ذلك لا يستمـر على الدوام، فعند اقستراب فصل الصيـف في بعض هذه المناطق، يعود سطح طبقة المياه الجوفية إلى الاتصهار.



مستوى سطح المياه الجوفية تحت الجبل قد يكون أعلى من مستواها تحت الوادى

وعندما يتقاطع مستوى المياه الجوفية مع سطح الأرض، تخرج السمياه الجوفية إلى السطح مكونة نبما أو جدولا تجرى فيه هذه المياه فوق سطح الأرض.

وتبدو المياه الخارجة من سطح الأرض فى بعض الأحيان وكأنها تغلى رغم أن درجة حرارتها تقل بكثير عن درجة غليان الماه. والسبب فى ذلك أن المسياه المندفعة من باطن الأرض قد تحرك طبقات الومال الناعمة التى تغطى قاع النبع الذى تخرج منه المياه، فتبدو وكائها تغلى.

وقد تخرج السياه الجوفية فسى بعض الأحيان من مكان أو من عسين تقع تحت مستوى سطح البسحر، أو تخرج من مكان مجاور لقاع المحسيط، ومن أمثلة ذلك النبع الذى يخرج ماءه من باطسن الارض فى قاع البحر فى خليج بالقسرب من اليونان يدعى(خطيح «ارجوليس» Argolis»، ويبلغ من قوة اندفاع العياه الجوفية من هذا النبم، إن سطح البحر قوق هذا النبع يبدو مقوصا إلى أعلى فى بروز طفيف.

الينابيع الساخنة:

وقد تخرج المياه الجوفية من بـاطن الأرض على هيئة ينابيع ساخنة؛ وذلك لأن هذه المياه قد تفوص إلى أعماق كبيرة فى باطن الأرض، فترتفع درجة حرارتها وتتمول إلى بخار.

وقد قيام الكيميائي الألمائي (دوبرت ولهلم بنزن) «Robert Wilhelm (ه.) المتابعة التجارة على القرن التاميع على المحارة على Bunsen في القرن التاميع على المحارة على أساس أن درجة غليان الماء تعتمد على الضغط الواقع على هذا الماء، فتريد درجة غليانه بزيادة الضغط وتقل بقلته.

وتنص هذه النظريــة على أن المياه الجوفيــة عندما تلامس الصخــور الساخنة في باطن الأرض، ترتفع درجة حرارتها إلى حدود كبــيرة، ولكنها لا تغلى ولا تتحول إلى بدخار بسبب ارتفاع الضغط الواقع عليها في هذا العمق.

وعندما تقابل هذه المياه شقا رأسيا في قشرة الأرض، تندفع بسرعة كبيرة صاعدة إلى سطح الأرض، وكلما صعدت المياه الساخنة نسحو سطح الأرض، قل السفط الواقع عليها حتى تصل إلى سطح الارض حيث الضغط يساوى واحد "جمو" فقط فتتحول إلى بخار بندفع في الجو على هيئة نافورة حارة.

وعندما تكون درجة الحرارة ليست مرتفعة بدرجة كافية في مكمن الماء تحت سطح الأرض، فإن جزءا من هذا الماء فقط قد يتحول إلى بخار عند صعوده إلى سطح الأرض، بينما تتبقى بقية المياه على هيئة ماء ساخن مصاحب للبخار.

ومن أمثلة هذه الينابيع الساخنة تلك النافــورة الضخمة الموجودة في الملوستون؟ «Yellowstone» بالولايات الــمتحــدة والتي يتصــاعد منهــا عمود مــن البخار والــماء الساخن يصل ارتفاعه إلى نحو ثلاثين مترا، ويرتفع الرذاذ المتناثر إلى نحو ٧٥ مترا من سطح الأرض.

كذلك ترجد بعض هذه النافورات في حقل طبيعي للبخار في ولايسة كاليفورنيا بالولايات المتحدة يدعى «الينابيم الساخنة» «Hot Springs».

وتنتشر هذه الينابيع الساخنة فى أيسلنسده، وبها نافورات يندفع منها العاء والبخار إلى ارتضاع ٤٥ مترا من سطح الارض، كما توجـد مثل هذه السنافورات الســاخنة فى الماكن أخرى كثيرة مثل إيطاليا واليابان والاتحاد السوفيتى ونيوزيلندا. وعادة ما تخرج العياه الجوفية أو البخار مىن هذه البنايع على هيئة تيار مستمر، ولكن هناك بعض الينابيع التى تخرج منها المياه على دفعات منتظمة تفصل بين كل منها فترة سكون ينقطع فيها تيار الماء.

وهناك أيضا ينابيع أخرى تخرج منهـا بعض الأصوات الهادرة في فترة السكون، ثم تندفع منها المياه الجوفية بقوة هـاثلة، وقد يصل ارتفاع عمود المياه إلى نحو ١٠٠ متر من سطح الأرض.

نسبة الأملاح الكلية في المياه الجوفية،

تحتوى المياه الجـوفية على نسبة من الأملاح الذائبة فيـها، وعادة ما تكون هذه النسبة أعلى من نسبة الأملاح في مياه الأمطار أو في مياه الأنهار والبحيرات.

وتتراوح نسبة الامملاح الكلية المذائبة في المياه الجيوفية بين ٢٠٠ - ٣٠٠ جزء في المليون، وهي نسبة معقولة ولا تمثل خطرا على الصحة عند استعمالها في الشرب.

وقد ترتفع نسبة الأسلاح الكلية الذائبة في بعض المياه الجوفية وتصل إلى نحو ٤٠٠٠ جزء فى المليون أو أكشر من ذلك، وتصبح المياه الجوفية فسى هذه الحالة غير صالحة للشرب، وتعرف باسم «الماء المسوس» «Brackish Water».

وتحتوى بعض المياه الجوفية على بعض مركبات السليكا،وخاصة مياه الينابيع الساخنة، ولذلك تترسب طبقات من القشور اللامعة متغييرة الألوان حول هذه الينابيع بعد تبخر المياه الحاملة لها.

وقد تحتوى المياه الحبوفية على أنواع أخرى من الشوائب الغربية، فبعض الينابيع الموجودة بنيوريلندا يخرج منها المساء الموحل فى لون الحبر الأسود، ويندفع منها هذا الماء إلى ارتفاعات كبيرة من سطح الأرض.

وقد كانت ينابيع المياه الجوفية من أهم مصادر مياه الشرب في العهود الماضية، قبل أن يتعلم الإنسان طرق تـنقية المياه وتوريعها، ومازالت بعض هذه الينـابيع الطبيعية مستعـملة حتى اليوم للاستفـادة مما بها من أملاح في العلاج الـطبي، سواء عن طريق الشرب أو عن طريق الاستحمام.

ومن أمثلة هذه المينابيع ما يوجد منها في بلدة «بادن بادن» «Baden - Baden» بالمانيا، وينابيع «سيدلكاني» «Sedlcany» بتشيكوسلوفاكيا، و«لوشسون ـ باريج» «Luchon Bareges» بفرنسا، فويالم سبرنجز» «Palm Springs» بالولايات المتحدة. وتحتوى مياه بعض هذه النابيع على أملاح كبريستات الصوديوم والمغنسيوم، وهي تعمل كمواد طاردة، ويتم تعبتها في زجاجات للشرب تحت اسم العياه المعدنية، ومن أمثلتها قمياه فيشيء وغيرها، ويفضل بعض الناس شرب هذه المياه المعدنية على شرب المباه العادية.

المياه الجوفية كعامل تعرية:

تعمل المياه الـجوفية كعامل تعرية فى باطـن الأرض؛ وذلك لأن هـله المياه قد تذيب قدرا مـن غاز ثانى أكسيـد الكربون من الجو الذى يكــوِّن مع المـاء حمضــا غير عضوى يعرف باسم حمض الكربونيك.

وعلى السرغم من أن حمض الكربونيك حسمض ضعيف، إلا أنه يستطيع أن يحدث بعسض التغيرات في تربة الأرض، فهو يساعسد على ذوبان الصخور الجبيرية، وذلك بتحويل ما بها من مركبات الكربونات عديمة الذوبان إلى مركبات البيكربونات سهلة الذوبان في الماء.

وتستطيع المبياه السجوفية بهما الاسلوب أن تذيب كمسيات هائلة من مشل ممله الصخور في باطن الارض، وينشأ عن ذلك تكون كثير من الفجوات تحت سطح التربة قد تنحول إلى مغارات هائلة الحجم في أعماق الأرض.

وتساعد المياه الجوفية على إذابة بعمض المواد التى تربط حبيبات الرمل المكونة للصخور الرملية الصلبة، فتحولها بذلك إلى حبيبات مفردة من الرمال وإلى كثبان رملية تتحرك من مكان لآخر.

وفى بعض الأحيان تهاجم المياه الجوفية بعض المصخور النارية مشل صخور الجرانيت، فنذيب ما بها من مركبات الحديد مما يؤدى إلى تفكك هذه الصخور على المدى الطويل.

وقد تترسب بعض المواد التي تحصلها المياه الجوفية أثناء سريانها في مسام التربة. وعندما تترسب منها مركبات الحديد أو الكلسيت، أو السليكا، في مسام طبقات الرمال، فإنها تساعد على التصاق حييات الرمال وفعتات الصخور معا، وقد يتحول بعض هذا الفعتات إلى نوع من الصخور الرسوبية الجديدة بصرور الوقت، وقد تؤدى



عملية الترسيب هذه إذا زادت عن حدها إلى سد مسام يعض الصخور المسامية وتقلل بذلك من نفاذيتها.

وكشيرا ما تسرسب بعض الأملاح التى تحصلها الصياه الجوفية على أرضية المغارات التى تقع تحت الأرض وعلى جدراتها، ويحدث ذلك عادة عندما تكون المياه المجوفية مشبعة بمادة بيكربونات الكالسيوم.

وعندما يتبخر جزء من العياه الحاملة لسهله المادة، تشرسب منها كبربونات الكالسيوم داخل هذه المسغارات، على الأسقف والأرضيات والجدران، ويظهر هذا النرسيب عادة على هيئة نتوءات وأعملة متعددة الأشكال.

وتعرف أعمدة كربونات الكالسيوم المتدلية من أسقف المغارات باسم «استلاكتيت» «Stalactite»، أما الاعمدة المقابلة لهما والصاعدة من أرضية المغارات فتعرف باسم «استلاجميت» «Stalagmite».

وفى بعض الاحيان تصاحب عملية ترسيب الأملاح، عملية أخرى تعرف باسم الإحلال، وتحل فى هذه السعملية بعض العواد الذائبة فى العياه الجوفية محل بعض العواد الاخرى.

ومن أمثلة هذه العملية عسمليات الإحلال التي تحدث أحيانا في جذرع بعض أشجار المغابات المدفونة تحت معلم التربة، فتبدأ السمادة الخشيبة الموجرودة بهذه الاشجار في الذوبان تدريجيا في المياه الجوفية، وتحل محلها بعيض مركبات السليكا الذائبة في هذه الدياه، ويعمد مرور زمن طويل تتسحول جذوع هذه الأشجار إلى كتل متحجرة تشبه الجذوع الأصلية تمام الشبه، وتعرف عندئذ مجموعة هذه الأشجار باسم الغانة المتحجة.

وتظهر بعض هذه الضابات المتحجرة أحيانا على سطح الأرض، عند انخفاض مستوى المياه الجوفية أو بتأثير بعض عوامل التعربة الأخرى وتبدو عندئذ للعيان. ومن أمثلة هذه الظاهرة المغابة المتحجرة في جبل المقطم شرق القاهرة، والغابة المتحجرة في أمثلة في أويزونا بالولايات المتحدة.

وعندما تتبخر المياه الجوفية يعد صعودها إلى سطح الأرض، تترك وراءها كثيرا من الرواسب، ويمكن مشاهدة هذه الرواسب حول بعض يشابيع المياه الجوفية، وغالبا ما تكون هذه الرواسب من كربونات الكالسيوم، ولكنها قد تحتوى كذلك على بعض المواد الأخرى مثل الجص والكبريت وبعض مركبات السليكا والحديد.



استخدام المياه الجوفية في الشرب:

تستخدم السمياه الجوفية قليسلة الأملاح فى الشرب فى كثيـر من المناطق التى لا تتوافر بها المياه العذبة الواردة من الأنهار أو البحيرات، أو فى الأماكن التى تحتاج فيها مياه الانهار إلى تعزيز.

ويتم الحصول على المياه الجوفية إما من الينابسيع الطبيعية التى تتدفق منها المياه الجيوفية، وإصا بحفسر الآبار التى تسمل إلى مستوى هذه السمياه فسى باطن الارض، والطريقة الشاتية هي الطريقة التى تستعمل غالبا، لأنه لا تسوجد ينابيع طبيعسية بالوفرة المطلوبة.

وعادة ما يتم حفر هذه الآبار بطريقة الدق، أو بطـريقة التخريم بجهاز حفر دوار يشبه حفار البترول.

ويتم حفر الآبار بجهاز الدخر الدوار عندما تكون المباه الجوفية على عمق كبير نسبيا تحت سطح الأرض، وتستعمل في هذا الجهاز لقمة حفر خاصة يعتمد نوعها على نوع التربة وصلاية صخورها، كما تستخدم في الحفر طينة خاصة تعرف باسم «طينة الحفر»، وهي طينة ذات لزوجة خاصة تساعد على تبريد لقمة الحفر أثناء دورانها في الأرض كما تساعد على إخراج فنات الحفر.

وعادة مــا تبطن هذه الآبار بـأنابيب خاصــة، ويوضع فى قــاعها شــبكة ضيــقة الفتحات لتصفية الماء من الحصمي والرمال.

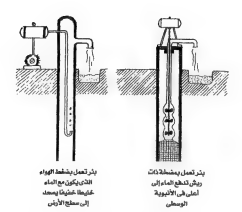
وهناك آبار تعمل بمضخات ذات فريش، تدفع المياه من باطن البئر إلى أعلى، وآبار أخرى تعمل بدفع الهواء (شكل ١٥)، وهذه الأخيرة هى أفضل الآبار؛ لأنها لا تحترى على أجزاء متحركة، ولذلك يسهل صيانتها، كما أن الهسواء يساعد على تهرية ماء البئر بصفة مستمرة، ولكن كفاءة مثل هذه الآبار قليلة إلى حد ما.

وهناك أنواع أخرى من الآبار التى تعمل بمضمخات ماصة ـــ كابسة، ولكن قدرة هذه المضخات محدودة، فهى لا تستطيع أن ترفع المياء من أعماق تزيــد على عشرة أمتار تحت سطح الأرض.

وتستعمل مـياه هذه الآبار فى كثير من الأغراض المنــزلية، وفى بعض الأغراض الصناعية، وكذلك فى رى الأراضى الزراعية.

وتستعمل عادة هذه الآبار بحرص شديد، فلا تسمحب منها المياه المجوفية إلا على فترات، وقد لايزيد ما يسحب من بعض هذه الآبار على عشرة لترات من الماء أو أكثر قليلا، في الدقيقة الواحدة، وذلك للحفاظ على مستوى المياه الجوفية في البئر ثابتا على الدوام.





بعض أنوع الآبار المستعملة في رفع المياه الجوفية شكل (١٥)

وهناك بعض الآبار التي تعطى قدرا هائلا من السماء كل يوم دون أن يشخفض سطح المسياه الجوفية في جزر سطح المسياه الجوفية في جزر هاواي، فتسحب منه المياه بكميات هائلة تصل إلى نحو ١٠٠,٠٠٠ لتر في الدقيقة، أي نحو ١٠٠,٠٠٠ لتر في الدقيقة، أي نحو ١٥٠ مليون لتر من الماء في اليوم دون أن يشغير مستوى الماء الجوفي في هذا الدر.

وهناك مدن كاملة تعتمد في كل نشاطاتها على العياه الجموفية، ومن أمثلة هذه المدن مدينة برلين بالمسانيا، بينما تعتمد مدن أخرى على المساه الجوفية فسى تعزيز احتياجاتها من المساء، مثل مدينة نيويورك بالولايات المتحدة، فهي تعتمد جزئيا على المياه الجوفية المستخرجة من بعض الآبار الموجودة بجزيرة لونج أيلاند.



وتستعمل المياه الجوفية في الهند لرى ملايين الهكتارات من الأراضي الزراعية، كما تستعمل هذه المياه في رى الأراضى في كاليفورنيا وبعض ولايات الـخرب الأمريكي.

المياه الجوفية في جمهورية مصر العربية،

تبين من يعض الدراسات التي أجريت على أماكن متفرقة من سيناء والصحراء الشرقية والصحراء الغربية، أن هناك خزانات للميناء الجوفية في بعض الاماكن يبلغ سمكها بين ١٠ - ١٥٠ مترا تحت سطح الأرض، وأن بعض همذه الخزانات يبلغ سمكها في بعض مناطق الصحراء الغربية نحو ٤٠٠ متر.

وتوجد بعض هذه المياه الجوفية تحت ضغط داخلى طبيعى يجعلها تتدفق على سطح الأرض على هيئة عيون طبيعية كما في بعض واحات الصحراء الغربية، مثل الفرافرة والبحرية وسيوه وواحات الوادئ الجديد وشرق العوينات.

ويجرى حاليا عمل خريطة تفصيلية للمياه الجوفية بجمهورية مصر العربية بواسطة معهد بحوث المياه الجوفية التابع لوزارة الأشغال، ويقدر المخزون من المياه الجوفية تحت سطح الأرض في الصحراء الغربية بنحو ٤٠٠ مليار متر مكعب.

وهناك خلاف حول طبيعة هذه المياه، فيسعتقد البعض أن هذه العياه متجددة وأن سحب كميات محسوبة منها لن يؤثر على الكمسيات المخزونة منها، بينما يعتقد البعض الآخر أن هذه المياه الجوفية غير متجددة، وأنها موجودة في باطن الأرض منذ نحو ٣٠ أنف عام وتجمعت في أثناء العصور الممطرة التي مرت على مصر في الزمن القديم.

ويمكن استغلال هذه السمياه الجسوفية المسوجودة بالصحراء الغربية في زراعة الأرض، ويكفي استغلال نحو ۳ مليار متر مكعب منها لزراعة نحو ٤٠٠ - ٥٠٠ فنان في هذه الصحراء لمنة تصلل إلى ١٠٠ عام على الأقل، بفرض أن هذه المياه غير متجددة.

وتتضمن خطة الزراعة المقترحة، زراعة نحو ۱۶۳۰۰ فدان بالوادى الجديد، تم زراعة حوالى ۱۸۹۰۰ فدان منها حاليا، ثم زراعة نحو ۱۸۹۰۰ فدان فى منطقة شرق الغموينات، مع توزيع بقية الأرض المقدر زراعتها على مناطق سيموه والساحل الشمالى ربعض مناطق بحيرة ناصر.

وهناك خزان جونى آخر فى وادى النيل، وهو خزان متجدد يتغلى من مياه المرى. ومن مياه النيـل ومياه الترع، ويمكن استـغلال نحو ٥ مليار متر مـكمب سنويا من هذا الخزان بدون السحب من المسياه المخزونة،أى دون أن تتأثر الكمية المسخزونة من المياه الجوفية، والتي تقدر بنحو ٤٠٠ مليار متر مكمب فى كل الوادى.

ويتطلب استغلال نحو ٥ مليــار متر مكعب من هذه المــياه الجوفية حــفر نحو ٣٠٠٠ بئر تبلغ تكلفتها نحو ٢٠٠ مليون جنيه.



وقد تبيين من بعض الدراسات الأولية التي أجريت على الصحراء الشرقية، أن الدياء الجوفية الموجودة بها محلودة إلى حد كبير، ومع ذلك فإن الأمر يتطلب استغلال هذه المياه لخدمة أعمال استخراج البترول وأعمال التعدين ولتوفير المياه العذبة للقرى الساحة التي بدأت بالانتشار فيها.

وتقدر كميــة المياه الجوفية التى يمـكن استخراجها لخدمـة هذه الأغراض بنحو ٢٠٠ مليون متر مكعب.

والمياه السجوفية قليلة كذلك في سيناه، وأغلب هذه الهياه نتجت عن تجمع الإمطار وتسربها داخل الرمال، ويخاصة في المناطق الشمالية من سيناه، وتستخدم هذه المياه حاليا في رى بعض الأراضى الزراعية، ويبدو أن سحب المياه من الخزان المجوفي في هذه المناطق قد راد عن معدل تغذيبة هذا الخزان بمياه الأمطار، وقد أدى ذلك إلى زيادة نسبة ملوحة بمض الآبار، ومثال ذلك أن نسبة الملوحة في بعض آبار العريش وصلت إلى نحو ٢٠٠٠ جزء في المليون في الوقت الحالى.

وهناك خزان آخر للمياه الجوفية بجنـوب سيناه فى منطقة سهل القاع، وقد يصل سمكه إلى نـحو ٣٠٠ متر، وتكفى المـياه الموجودة بهذا الـخزان لتوفير مـياه الشرب لــكان مديـنة الطور وشرم الشيخ وبـعض مياه الرى لقطاعـات صغيرة من المـــاحات المزروعة.

أما بالنسبة للمياه الجوفية العميقة الموجودة بسيناء فهى توجد على عمق كبير من سطح الأرض يصل إلى نحو ٦٠٠ متر وإلى ١٥٠٠ مـتر فى بعض الأحيان، وهى مياه قديمة وغير متجددة.

وما وإلى هناك كثير مــن الدراسات التى تجرى على المياه الجوفــية فى جمهورية مصر الــمريية، ويستــخدم فى هذه الدراسات أحنث مــا توصل إليه العلم، مـــثل صور الفضاء التى الـــقطها مكوك الفضاء الأمــريكى تشالنجر قبل انفــجاره وهى صور رادارية ظهرت فيها الوديان القديمة التى كانت تجرى بها السيول منذ نحو ٩٠٠٠ عام.



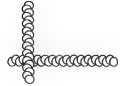
الباب الثالث تنقية الماء وتحليته

الفصل التاسخ

تنقية الماء

القصل العاشر

تحلية الماء





الفصل التاسع

تنقية المياه

يندر أن توجد المياه النقيـة في الطبيعـة؛ وذلك لأن الماء مذيب جـيد لأغلب المهاد.

وتحتوى السياء الطبيعية في أغلب الأحوال صلى بعض الأملاح الذائية فيها، وتصل نسبة هذه الأملاح الذائية في بعيض الأحيان إلى نحو ٤٠ جزءا في الألف، كما في مياه البحار والمحيطات، وقد تقل عن ذلك كما في مياه الأنهار والبحيرات التي تتبغذى من مياه الأمطار أو من المثلاجات ولكنها قيد تحتوى على بعض الشوائب الأخرى.

ونظرا للأهمية البالغة للماء بالنسبة لكل الكائنات الحية، التى لا تستطيع أن تحيا بدون المياه العذبة، فإنـه يجب الاهتمام بتنقية هذه المياه، وخاصة المسياه التى تستخدم في أغراض الشرب وتحضير الطعام.

وقد تحدث بعض عمليات التنقية بطريقة تلقائية في الطبيعة، فإذا افترضنا أن هذه المياه كانت تحتموى على بعض المواد العضوية، فإن هذه المواد عادة ما يتم تخفيفها كثيرا في أثناء جريان المياه في الأنهار، وذلك بواسطة مياه الأمطار أو بواسطة المياه الناتجة من انصهار المجليد، وهذه المياه الاخيرة عادة ما تكون خالية تماما من المواد العضوية، فيضيع بذلك الأثر السام لهذه المواد.

كذلك قد يتأكسد جزء من هذه المواد العضوية بواسطة أكسجين الجو الذائب في العاء، وعادة ما يحدث ذلك في أثناء حركة المسياء في المجرى أو في أثناء اندفاع المياه حول صخور الجنادل، أو عند سقوطها في الشلالات.

وقد يترسب جزء من المواد العالقة في المياه الطبيعية عندما تكون ساكنة، أو إذا كانت حركستها بطيئة إلى حـد ما كما في مياه المبحيرات، وقد تساعد بعض الكائنات البحرية مثل الاسماك في هذه العمليات، فهي عادة ما تتخذى على الطحالب المنتشرة في الماء، وبذلك تخلص الحياه الطبيعية في بعض الحالات من كثير من المواد العالقة بها.

أما بالنسبة للمياه الجوفية، قهي عادة ما تخلو من المواد العضوية لبعدها عر سطح الأرض، كما أنها تخلو أيـضا من المواد العـالقة حيث يتـم ترشيحهـا في أثناء حركتها في الطبقات المسامية للتربة.

ولا يكتفي عادة بـمثل هذه الطرق الطبيعـية لتنقية الميـاه، إلا في الحالات التي تكون فيها جداول المياه الطبيعية منعزلة تماما، ، وبعيدة كل البعد عن كل مصادر التلوث، وهي حالات نادرة لا نجدها، إلا في بعض الجداول الموجودة ببعض المناطق غير المطروقة أو على سفوح الجبال.

وبصفة عامة لا يمكن الاعتماد على مثل هذه الطرق الطبيعية لتنقية الماء، وخاصة عندما تكون المياه مطلوبة للشرب ولطهو الطعام، فيجب عندئذ أن تكون خالبة تماما من كل أنواع البكتريا والطفيليات، كما يجب أن تكون خالية من الأملاح الذائبة التي قد تضر بصحة الإنسان، أو تعطى للمياه رائحة كريهة أو طعما غير مستساغ.

كذلك يحب أن تخلو المياه المطلوبة لعمليات التنظيف والغسيل من بعض الأملاح المعدنية الـتى تسبب عسر الماء وتمنع تكوُّن رغوة للـصابون، وبخاصة أملاح الكالسيوم والمغنسيوم، ويجب تحويل هذه المياه إلى مياه يسرة تسمح بتكوين رغوة مناسبة مع الصابون.

ويجب الاهتمام أيضًا بنوعية المياه المستخدمة في الصناعة، فهسي تمثل عاملا هاما وتدخيل في كثير من خطوات التصنيع، ويكفى أن لعلم أن طن الحديد يـحتاج لصناعته إلى نحو ٨٠ طنا من الماء، ويحتــاج إلى نحو ١٩٠ طنا من الماء لتحويله إلى مواد مصنعة.

ويجب أن تخلو المياه المستخدمة في الصناعة من الأملاح قبل استعمالها في عمليات المتبريد أو الإذابة أو الغسيل، فهذه الأملاح تسبب على المدى الطويل تآكل الأنابيب وأوعية التنفاعل، كما تؤدى إلى ترسيب بعض القشور على الأسطح الداخلية للغلايات والصهاريج، وكثيرا ما يؤدى مثل هذا الترسيب إلى انسداد الأنابيب أو انفجار المراجل.

وهناك نوعيمات خاصة من العمليمات الصناعية تحتماج إلى استعمال ميماه عالية النقاوة، مثل عمليـات التحليل في المعامل وعمليات الطلاء بالكــهرباء وبعض عمليات تصنيع الدواء أو الأصباغ، ويخاصة تلك العمليات التي يكون فيها الماء أحد المواد . أ. الداخلة في التفاعل.



وقد عرف الإنسان طرق تنقية المياه منذ زمن بعيد، فقد قام المصريون القدماء وكذلك أهل الصين باستعمال مواد خاصة في تنشية المياه المستخدمة في الشرب، ومن المعتقد أن المصريين القدماء استعملوا الشب [كبريتات الألومنيوم والبوتاسيوم] لترسيب المه العالقة في مياه النيل.

كذلك يعتقد أن سكان الهند القدامي استخدموا الفحم النباتي في ترشيح المياه بعد تعريضها لضوء الشمس مدة من الزمان.

وتستعصل حاليا بعض الطرق الحديثة لتنقية المباه في السمدن، وهي تتكون من عدة عمليات متنابعة مثل الترشيح والستهوية والترويق والترسيب والكُلُورَة، أي المعالمجة بالكلور، وغيرها.

و لا يمكن استعمال مياه البحار والمحيطات في أغراض الشرب أو في رى الاراضى الزراعية ، وذلك لاحتواء ماه البحار والمحيطات على نسبة واضحة من الاملاح الذائبة فيها، وللذلك تعتبر هذه المياه ضارة بالصحة كما أنها تفسد التربة الزراعة وتزيد من ملوحتها.

وتعتبر مياه الأسطار هى المصدر الرئيسى للسمياه العلبة الصالحة للشرب أو لأعمال الرى، وهى تنجمع عادة إما فى البحيرات وإما تجرى فى الأنهار، ويتغلغل جزء منها فى مسام التربة مكوفا المياه الجوفية.

وبصفة عــامة، فإننا عندما نــحتاج إلى المياه السعذبة فإننا نأخذها مــن مصدرين رئيسيين، أحدهما هو المياه السطحية الممثلة فى الأنهار أو البحيرات، وثانيهما المياه الجوفية التي تستخرج عن طريق حفر الآبار.

مياه الشرب:

لا تصلح كل مـياه عذبة للشرب أو للاســتعمال الآدمى، ولكــن ذلك يتطلب أن تكون هذه المياه علــى مستوى خاص من النقاوة، وأن تكون خاليــة تماما من كل أنواع الميكروبات ومن المواد العضوية والأملاح وغيرها من المواد الذاتية فيها.

ويحمل الماء الجمارى على سطح الارض فى المعتاد كثيـرا من الأملاح الذائبة فيه مثل النترات والكـلوريدات والكبريتـات والكبرونـات لبعـض الفلزات الشائعـة مثل الصوديوم والكالسيوم والحديد والمنجنيز، كما يحمل بين طياته كثيرا من المواد العالقة مثل فتات الصخـور والطمى وبعض فروع النباتات والأعشاب وبعض الـكاثنات الدقيقة . مثل البكتريا والطحالب وغيرها. كذلك قد تحتوى المسياه السطحية على بعض المواد العفسوية الناتجة من تحلل بعض الكاثنات الحية، أو تحتوى على بعض المخــلفات الصناعية والمنظفات الصناعية كما قد يوجد بها آثار من بعض المبيدات أو المخصبات الزراعية.

ويتم تقسيم الشوائب الموجودة بالماء عادة إلى قسمين رئيسيين هما: مواد ذائبة ومواد عالقة، ويمكن التخلص من المواد العالقة بالماء بطرق بسيطة ولكن التخلص من المواد الذائبة في الماء يمثل صعوبة كبرى في أغلب الأحيان.

وتختـلف نسبة المواد المعدنية أو الأمـلاح الذاتية فـى الماء حسب طبيعية المصدر، فالمياه السطحية قد تحتوى على قدر منها لا يزيد على ٣٠ مليجرام فى اللتر وخاصة عندمـا يكون مجرى النهر فى منطقـة صخرية، بينما قد تصل هــذه النسبة إلى ٣٠٠ أو ٥٠٠ مليجرام فى اللتر فى بعض المياه الجوفية.

وهناك ثلاثة أخطار قد تنشأ عن استخدام مياه غير نقية في أغراض الشرب أهمها:

 ١ — الإصابة ببعض الأمراض نتيجة لوجود بعض أنواع البكتـريا أو الفيروسات في الماء.

 إلاصابة بالتسمم نتيجة لاحتواء السمياء على تركيزات عالية من بعض المواد الذائبة، مثل أملاح النترات أو الفوسفات، أو أملاح بعض الفلزات الثقيلة مثل الزئبق والرصاص وغيرها.

 _ وجود بعض المواد المسرطنة (المسببة للسرطان) مثل بعض المحلفات التى تلقيبها الصناعات الكيسميائية في الماء، أو وجود بعض المواد المشعة في الماء.

ويصعب اكتشاف المواد من النوع الثالث، كما أنه يصعب التخلص من أخطارها وذلك لتعدد أنواعها وتباين تأثير كل منها على الإنسان، فهناك عديد من المبيدات الحشرية المتنوعة التي تستعمل اليوم بعضها من نوع مركبات الهالوچين العضوية، ويعضها الآخر من مركبات الفوسفور العضوية أو من مركبات الكريامات، كما أن هناك أتواعا متعددة من مبيدات الأعشاب ومن مبيدات الفطريات التي تسبب كثيرا من الأخطار للإنسان عند وصولها إلى مياه الشرب.

ومن الممكن التخلص إلى حد ما من أكثر هذه المواد بمعاملة المدياه المحتوية عليها بغاز الأوزون وبامتصاصها بواسطة الـفحم المنشط بشرط ألا تزيد الكمية الأصلية الموجودة منها فى الماء عن حد معين.

ويفضل أن تكون العياه المستخدمة فـى الشرب خالية تماما من مثل هذه العواد، لانه حتى بعد تنقيــة المياه بغار الاوزون، فإنه تتبقى بها بعض المواد الـحضوية البسيطة



الناتجة من تحلل هذه المبيدات قد تساعد على المدى الطويل على نمو بعض الكائنات الحية الدقيقة في هذه المياه، ويخاصة في السمياه المخترنة التي نترك في الخزانات مدة ما راة.

كذلك قد تؤدى معاملة المياه بالشب لتنقيتها إلى بقاء جزء من الألومنيوم الذائب في هذه المياه، وقد ثبت حاليا أن وجود الألومنيوم في مياه الشرب غير مستحب على الإطلاق، وقد يسبب ذلك الإصابة بعرض "الالزهايم" (Alzheimer»، ولذلك يجب المنابة الثامة بتحليل مياه الشرب قبل توزيعها على الناس للمتأكد من خلوها من كل ما يسبب الضرر للإنسان.

وقد قامت كثير من الدول بوضع مواصفات خاصة لمياه الشرب والمياه الصالحة للاستخدام الأدمى، تم فيها تحديد الحدد الأعلى لوجود الأملاح بأنواعها والسبيدات والمواد العضوية والفلزات المثقيلة وغيسرها وهى المواد التي يسبب وجودها في مياه الذب كثيرا من الأضرار للإنسان.

كذلك قامت هيئة الصحة المالمية [WHO] بوضع مواصفات خاصة لسمياه الشرب يمكن الاتعداء بها في كل دول العالم.

وييين الجدول التالى المواصفات القياسية لمياه الشرب المعمول بها فى كثير من الملدان الأوربية:

المواصفات القياسية لمياه الشرب

الوحدة مع/لتر	المادة	الوحدة مج/ لتر	المادة
5/10	Manga	Y-	ناني السيد الكريون
N/A	200	1	pa ppli
4,44	ذايق	¥8-	كتوريخات
5,46	نيكل	78-	كيرينات
5/85	رماص	de ,	تزنت
4,41	اللهون	*,1	تتريتات
1,11	314	16-	كريونات
1,44	زرئيخ	1,6	شورينات
	اوسلور	540	سيلليدات
-,-1-	سلنيوم	-,6	تشادر
4,444	مركبات محوية حاثية	d-	مقنسيوم
1/41	مواد مدر وكربونية ذائبة	10-	مونيوم
*,**1	فيتواثث	18	يوتلسيوم
****	منظلات ستامية	+,1	الومنيوم
*,****T	الدرين وديلدرين	1.8	- Aug
*,****1	لتدان	a-	وتونيز
-,6	ېي د سې د اې	1	تحلس
			ر تعد



ولا تنطبق هذه المواصفات على مياه الـشرب في جميع بلاد العالم، فهناك دول لا تتوافر في بعض اجزائها مياه الشرب النقية، كما أن هناك دولا أخرى يستخدم سكانها مياها للشـرب تقل مواصفاتها عن هذه الـمواصفات، وقد تزيد نسبة الأملاح بها على الحدود القصوى المذكورة في الجدول السابق.

وتشعر كل الدول اليوم بأهمية توفير الماء العذب لاستخدامه في اغراض الشرب وفي أعمال الري، وقد عقد مؤتسم دولي بهذا الخصوص في «مارديل بلاتا»

« Mardel Plata بالأرجتين في المدة من ١٤ - ٢٥ مارس ١٩٧٧ نوقشت فيه جميع
المسائل المتعلقة بتوفير المياه العذبة على مستوى العالم، واعتبرت السنوات العشر
التالية لعقد هذا المؤتمر من ١٩٨٠ - ١٩٩٠ على أنها «العقد الدولي لمسياه الشرب
وتقيتها».

ويعتقد كثيرون أن العالم سيسفهد أرمة حقيقية في مياه الشرب في بداية القرن القادم، وقد قدم في هذا الشأن إلى هيئة الأمم تقريرا من خبيرين سوفيتين هما «فالتين كورزون» «valentin Korzoun» و«اليكسي مسوكولوف» «Alexi Sokolov» وتوقع هذان الخبيران أن تحدث هذه الأزمة عام ٢٠١٥.

ولا شك أن النقص المتوقع حدوثه في الكميات المتاحة من الماء العذب سيؤثر تأثيرا كبيرا على حياة جميع الكائنات الحية بما فيها الإنسان، كما سيصيب أعمال الزراعة والرى بضرر بالغ لا يمكن تلافيه؛ ولـذلك نجد أن هناك كثيرا من الدول قد بدأت في إعداد برامج خاصة تدعو إلى اقتصاد سكانها في استعمال مياء الشرب وعدم استخدامها في بعض الأغراض الأخرى مـثل غسل السيارات أو رى الحبدائق وما إلى ذلك.



تنقية المياه السطحية

تتكون المياه السطحية من مياه الاتهار والبحيرات، وهي عادة ما تكون متوسطة النقارة وتسلح لاستخدامسها في تحضير مياه الشرب، ولكتها قد تتصرض في بعض الاحيان إلى ظروف خاصة تسؤدى إلى تلوثها وتجملها غير صالحة للاستعمال الآدمى، وإن كان ذلك قد لا يؤثر على استعمالها في رى الأراضى الزراعية.

وقد يحدث هذا التدلوث عندما تختلط هذه المسياه السطحية ببعض مياه الصرف الصحى أو بمياه الصرف الزراعية التى قد تحمل معها بعض المبيدات أو المخصبات الزراعية، أو عندما تلقى فيها بعض مخلفات المصانع التى تحتوى على كثير من المواد الكهيائية ذات التأثير الضار على صحة الإنسان.

كذلك قد تدحوى المسياه السطحية على بعض المواد العضوية الناتجة من تحلل أجسام بعض النباتات أو الحيوانات، كما قد تحتوى على بعض أنواع البكتريا، ولذلك يجب الاهتمام الشديد باختيار المصدر المائى لمياه الشرب بحيث يكون ماخذ المياه بعيدا كل البعد عن هذه الملوثات.

وحتى عندما يكون مأخذ المياه بعـيدا عن كل هذه المواد الملوثة، فإنه يجب أن تكون المياه خالية تماما من كل أنواع البكتريا والجراثيم، ويجب التـخلص منها تماما قبل استعمال هذه المياه في أغراض الشرب تجنبا لانتشار الأمراض.

ويعتبر القائمون على تنقية المياه أن خلو السباه من البكتريا المعروفة باسم

المشيريشيا كولاى، «Escherichia Coli» يعد دليلا على خلو المياه من كل أنواع
البكتريا الاخرى، ولذلك فهم يبحثون دائما عن وجود هذه البكتريا قبل بده التنفية وبعد
اتتالها.

وبكتريا الشيريشيا كولاى، شديدة الانتشار، وهي توجد دائما مصاحبة لفضلات الإنسان والحيوان، وعادة ما يعنى وجود هذه البكتريا في الماء أن هناك أنواعا أخرى من البكتريا البضارة في هذه المياه، ولذلك يجب المتخلص من هذه البكتريا تسماما، وعند القضاء عليها يتم المتخلص من بقية أنواع البكتريا الأخرى في نفس الوقت.

وتحتموى المياه المسطحية أيضا على أنواع مسختلفة من الطحالس ومن بعض النباتات، وتنتشر هلمه الأنواع بصفة خاصة فى مسياه البحيرات وفى المياه المخزونة أمام السدود فى مجرى الأنهار.

والطحالب نباتــات دقيقة الحجم، وهي لا تعيش طويــلا، وعلى الرغم من أنها تساعد على زيادة نــــبة غار الاكسجين الذائب فــى الماء، كما أنها تستهــلك جزءا مما بالماء من غاز ثانى أكسيد الكربون، إلا أنها عندما تموت تتحلل أجسادها وتعطى المماء طعما غير مستساغ، وهى تمثل عادة مشكلة كبرى فى عملية تنقية الماء.

ويتم مكافحة هذه الطحالب باستعمال بعض المواد الكيميائية التي تقضى عليها، مثل كسبريتات النحاس، ونـظرا لان مثل هذه المواد الكسيميائية سـامة التأثير، فسيجب الاحتيـاط الشديد عند استعمالهـا بحيث لا تزيد نـسبتها فـى الماء على حد مـمين لا تتعداء

وتوضع كبريتات النـحاس في أكيـاس خاصة من القـماش، ثم تدلى فيي الماه وتجرها القوارب خلفها، وتدور بها حول البحيرة أو الخزان كل مدة من المزمان، وتؤدى هذه العمليـة إلى توقف نمو هذه الطحالب ومنـع تكاثرها بشكل يصعب معـه التخلص منها.

وهناك طرق أخرى لسمقاومة نمو المطحالب فى الخزانات الـصغيرة،منها تفطية الخزان بطريمة أو بأخرى لمنع وصول ضموء الشمس إلى هذه الطحالب السذى يساعد على تكاثرها.

كلنك يمكن مقاومة نمو الطحالب في مياه الخزانات بتعليق مسحوق الفحم في هذه المياه مما يؤدى إلى تلون المياه بلون أسود يمنع وصول ضوء المشمس إلى هذه الطحالب فتموت.

وتبدأ عادة أولى خطوات تنقية المياه بترشيحها مما يـعلق بها من شوائب ومواد عالقة.

الترشيح،

بدأت أولى عمـليات التنقـية الحقيـقية على نطـاق واسع عندما ابتكــرت طريقة الترشيح البطىء بواسطة الرمال.

وقد ابتكر هذه الطريقة «جيمس سمبسون» (James Simpson» بإنجلتـرا عام ۱۸۲۹، ثم تطورت هذه الطريقة بعد ذلك إلى ما يسمى بطريقة الترشيح السريع.

وتساعــد عمليات التهرشيح على إزالة كل الــمواد العالفــة بالماء مثل الــطحالب والاعشاب وغيــرها من الشوائب، وقد تصلح كــذلك للتخلص من البكتــريا الموجودة بالماء في بعض الحالات.

وتستخدم الرمال الناعمة والحصى في عمليات الترشيح، فسيتم إدخال العياه في أحواض كبيرة توجد بها طبقات من الرمال ذات مواصفات خاصة ويصل سمك الطبقة إلى نحو ٩٠ مستنيمترا، ويعد أن تمر العيــاه بهذه الطبقة، تمر بعد ذلك في طبقة أخرى من الحصي.

وتمتجز أغلب المواد العالقة بالعاء فى الطبقات العليا من طبقة الرمال، وتتكون منها أول الأمر طبقة مـن الخبث تساهد فى عملية الترشيح، ولكـنها تزداد سمكا بمرور الوقت وتسد مسـام الرمال فتقلل من سرعـة عملية الترشيح، ولهـنما السبب يجب إزالة هذه الطبقة من آن لآخر.

وتتصف عملية الترشيح بأنها عملية متوسطة الكفاءة، ويمكن عن طريقها ترشيح كميات لا بأس بها قد تصل إلى نحو ٢٠ إلى ٢٠ مليون لترا من العاء لكل هكتار من طبقة الترشيح، وهـى كميات مـتوسطة من الـماء تتناسب مع اسـتهلاك بعـض المدن العمليرة.

وتقل كفاءة عملية الترشيح كثيرا عند زيادة نسبية المواد العالقة نسى الماء على ١٠٠ جزء في المليون، وأحد عيوب هذه العملية يتعلق بإزالة طبقة الخبث والرواسب التي تتكون على قمة طبقة الرمل، فهي تتم على الأغلب بطريقة يدوية بطيئة، وتستخدم في ذلك بعض الأدوات البدائية مثل الجاروف أو ما يماثله.

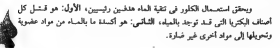
وتأخذ بعض محطات المياه بطريقة التسرسيب، فيتم إدخال المسياه في أحواض خاصة لترسيب كل ما بها من مواد عالقة أو رواسب تحت ثقل وزنها، أي بتأثير جاذبية الأرض.

وتتوقف كفاءة الترمسيب على عدة عوامل، منها طبيعة المسواد العالفة في الماه، ومنها السرعة التي تدخل بها المياه في أحواض الترسيب، والمدة التي تترك فيها المياه في هذه الأحواض.

معاملة المياه بغاز الكلوره

تتم في هذه العملية مصاملة المياه التي سبق ترشيحها، بكمسية محسوبة من غار الكلور، وهي تعتبر من أهم مراحل تثقية المياه.

وغار الكلور مثل غار الأكسحيين، فهو عامل مؤكسد قوى، يستطيع أن يؤكسد وأن يتفاعل مع كثير مسن المواد العضوية وغير العضوية، ويكون معهــا مركبات متعددة الأنواع.



وتحتوى أغلب المياه السطحية على قـدر ما من المواد العـضوية؛ وذلك لان سطح هـنه المياه فـى الأنهار والبـحيرات يكـون مكشوفــا ومعرضــا لأنواع كثيـرة من المـاوثات.

وتنشأ أغلب هذه السمواد العضوية نتيجة لستعفن بقايا الاعشاب المسائية أو خلايا الطحمالب أو بعض أوراق الانسجار وبقسايا الأسماك، كسما أن بعمضا من هذه السمواد العضوية قد ينشأ عن تلوث العياه ببعض فضلات الإنسان أو الحيوان.

ويفساف غاز الكلور إلى الماء من أجهزة خاصة تسمى بأجهزة الكلورة «Chlorinators»، ويمكن عن طريقها المتحكم في نسبة الكلور المضافة إلى الماء (شكل 17).

ويراعى دائما ألا تزيـد نسبة الكلور المضافة إلى الماء على حد مـعين، وتقوم الهيئات الصحية فى البلاد بتحديد هذه الكـمية، وهى تعتمد على نوع المياه وما بها من مواد عضوية وغيرها.

وقد يؤدى استعمىال الكلور فى تنقية المياه إلى ظهور طحم غريب فى الماه فى بعض الأحيان، ولكن هذا الطعم الغريب لا علاقة له بغاز الكلور فى حقسيقة الأمر، ولكنه ينشأ من بقايا المواد العضوية المعاملة بالكلور والتى تتغير طبيعتها تحت هذه الظروف.

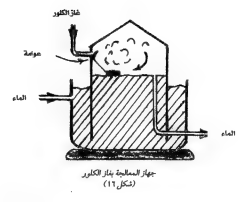
ويمكن التخلص من هذه الرائحة الغريسة أو الطمم الغريب، إما بزيادة نسبة غاز الكلور المضاف إلى الماء قليلا ما، وإما بتهوية المياه، أى بخلطها بالهواء أو بإمرار تيار من الهواء فيها.

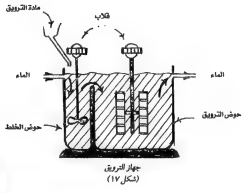
وتتم تهوية العياه بعدة طرق، منها أن تترك العمياه لتتساقط على مصاطب خاصة مثل السدرج، أو ترش العياه مسن فتحات خساصة على هميئة رذاذ، أو برش العماء على طبقات من الفحم المنشط لامتصاص كل ما به من طعم أو رائحة غير مرغوب فيها.

وتساعد تهوية الماء عــلى أكسدة بقايا المواد العضوية باكسچــين الهواء وتحويلها إلى متنجات لا طعم لها ولا رائحة.

الترويقء

تتضمن هذه الخطوة تحويل بعض المواد الخروانية العالقة بالماء والتي لا ترسب وحدها بسهولة إلى رواسب كالنلف Floc، يمكن التخلص منها بعد ذلك، ويصبح الماء الناتج رائقا.







وتحتوى أغلب العياه السطحية، مثل مياه الأنهار والبحيرات، على بعض هذه المواد الغروانية، وعادة ما تكون هذه المواد من جسيمات متساهية في الصغر لا ترى بالعين المجردة، ولكنها مع ذلك تسبب تعكير المياه.

وتحمل الجسيمات الغروانية على سطوحها شحنة كهربائية في الممتاد، وهذه الشحنة هي التي تجعلها تستنافر بعضها مع بعض، فلا تتجمع وتبقى معلقة في المحلول.

وعند معادلة الشحنة الستى تحملها هذه الجسيمات تبدأ فى التسجمع معا وتنفصل من المحلول على هيئة راسب يسهل التخلص منه.

ويتم ترسيب هذه الجسيمات الغروانية بإضافة بعض المواد الكيميائية التي تتأين في الماء، وتعطى أيسونات ذات شحنة مخالفة لشحسة الجسيمات الغروانية، وتستطيع بذلك أن تعادل شحنة هذه الجسيمات التي تبدأ عنسدنذ في التجمع متحولة إلى حيبيات أكبر ثم إلى راسب ينفصل من المحلول.

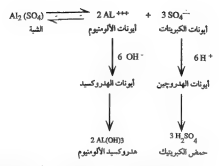
ويمكن استخدام كثير من المواد الكيميائية في هذا الغرض، ولكن أقل هذه المواد تكلفة وأكثرها استعمالا هي مادة كبيريتات الألومنيـوم التي نعرفهـا عادة باسم «الشب» أو «الشبة» كما يمكن استعمال كلوريد الحديديك لنفس الغرض.

وتستسعمل الشبة فسى ترويق الماء فى جمسهورية مصر السعربية وذلك على هسيئة محلول يتراوح تركيزه بين ٥ - * ١ ٪، على ألا تزيد النسبة الكلية للشبة فى الماء على مليجرام مكافئ واحد لكل لتر من الماء.

وعند انتهاء عــملية الترويق بالشبــة نجد أن العاء الرائق قد أصبح حــمضيا؛ لأن كبريتات الألومنيوم عندما تتاين فــى الماء تعطى نوعين من الأيونات، أيونات الألومنيوم الموجـة، وأيونات الكبريتات السالبة.

وتتفاعل أيونات الألومنيوم المسوجية مع أيونات الهـدروكسيد الناتجـة في الماه لتعـطى هدروكسيـد الألومنيوم، بينـما تتفـاعل أيونات الكبريــتات السالبـة مع أيونات الهدروچين مكونة حمض الكبريتيك كما يلى:





وعند مقارنة المادتين الناتجتين من هــذا التفاعل، نجد أن هدروكسيد الألومنيوم عبارة عن قاعدة ضعيفة، على حين أن حمض الكبريتيك عبارة عن حمض قوى، ولهذا السبب يكون الماء الناتج من عملية الترويق حمضى التأثير.

وعندما تكون المسياه المستعملة قلوية الستأثير إلى حد ما، فإن قلويتها قد ت ادل تأثير هذا الحمض، وإلا احتاج الأمر إلى إضافة مادة قلوية من الخارج حتى يصير الماء الناتج متمادلا.

وعندما تكون هناك حاجة لاستممال مادة قلوية، فإن الجير يضاف إلى الماء لتحويل حمض الكبريتيك الناتج إلى مادة كبريتات الكالسيوم التى لا تذوب فى الماء ويمكن التخلص منها بعد ذلك بالترشيع.

وتتم عملية الترويق في جهار كالمبين في (شكل ١٧) فتمدخل المياه في حوض جانبي حيث تمزج جيما بمحلول المادة الكيميائية، ثم تنقل بعمد ذلك إلى حوض الترويق، وهناك يتم تقليبها لمدة زمنية معلومة حتى يتم تجمع الجسيمات الغروانية على هيئة ندف.



ويسحب الماء من حوض التسرويق من أنبوبة عند سطح الحوض لإدخـاله في حوض الترسيب.

وقد تمزج الصادة الكيمياتية المستعملة فـى الترويق ببعض الفحــم المنشط فى بعض الأحيان؛ وذلك لامتـصاص الرواتح غير المرغوب فيها أو لإزالــة طعم الماء غير المستساغ، ويتم التخلص من هذا الفحم مع الرواسب فى أثناء عملية الترشيح.

عمليةالترسيب

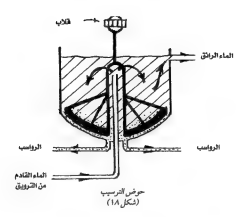
بعد أن تنتهى عملية الترويق، ينقل الماه إلى أحواض خاصة تعرف باسم أحواض الترسيب (شكل ١٨).

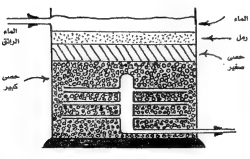
ويدخل الماء إلى هذه الاحواض من أنبوية فى متتصفها، على حين يسحب الماه الرائق نسبيا من أنبوية جانبية فى مستوى سطح الماه.

وعادة ما تترك المياه في هذه الأحواض مدة طويلة، قد تصل إلى نسعو مست ساعات، وقد تقل عن ذلك تبعا لنوع المسياه وما بها من رواسب. وغالبا ما تكون أحواض الترسيب كبيرة الحجم حتى يمكن عن طريقها تنقية كميات كبيرة من الماه، وخاصة في محطات المياه التي تخدم مدنا كبيرة.

ومثال ذلك أنه للحصول على ٩٠٠, ١٠٠ لـتر من الماء الرائق في اليوم، يجب معالجة ٣٧,٥٠٠ لتر منها في الساعة الواحلة، فإذا أردنا أن نترك المسياه في حوض الترسيب لملة ساعتين لتجميع كل ما بها من رواسب، فإن سعة حوض الترسيب يجب أن تكون ٧٠,٠٠٠ لتر، ويبين هـذا المثال أن سعة حوض الترسيب تتـنامب مع كمية المياه المطلوب معالجتها ومع الزمن اللازم للترسيب.









حوض الترشيح السريع (شكل 11)

الترشيح السريع:

عند الاحتياج إلى معالجة كميات كبيرة من الماء كما رأينا فى المثال السابق، فإن الامر يستوجب أن نكون سعة أحواض الترسيب مناسبة لحجم الماء الكبير المطلوب.

ويحــتاج الامر كــذلك إلى تناسب ســرعة عمــلية السـرشيح مع الحـــجم الكبــير المطلوب من الماء، وإلا قلّت كفاءة عملية التنفية بأكملها.

وعملية الترشيح السريع هى آخر خطوة فى عمليات تنقية الماء وهى تساعد على إزالة كل آثار الرواسب التى لم يتم التخلص منها فى أحواض الترسيب.

وتتكون أحدواض الترشيح السبريع كما فـى (شكل ١٩) وتدخل الميــاه فى هله الأحواض من أعلاها، وتخرج المياه الموشحة من قاعها.

وتوجد بهـ أه المرشحات عـــــــة طبقات تعلو كل مــــــها الأخرى، وتتكون الطبقة العليا من نـــوع خاص من الرمل، وتكون حبيبــاته فى العادة أكبر قليــــــلا فى الحجم عن حبيبات الرمال المستعملة فى الترشيح البطىء، والتى تمر بها المياه قبل معالجتها.

ويصل سمك طبقة السرمل إلى نحو ٧٥ سنتيمترا، ثم يوجد أسف لها طبقة أخرى من الحصى المستوسط الحجم، ويتراوح قطس حصواته بين ٢ - ٧٥ مليمسترا، ويتورع الحصى في هذه الطبقة بنظام معين، بحيث يكون الحصى الكبير الحجم في قاع الطبقة ويعلوه الحصى الصغير الحجم (شكل ١٩).

ويساعـد هذا التوزيع على تـدرج سرعة جريان المـاه في كل من طبقـتى الرمل والحصى، وتتوزع مجـموعة من الاناييب في داخل طبقة الحصى، وهي تـفوم بتجميع المياه المرشحة في أتبوية رئيسية تخرج من الجزء الأسفل من الحوض

ويمكن استحمال طبقة من فحم الأنثراسيت فعى الترشيح بدلا من طبيقة الرمل العلوية، ولكن هذه الطريقة مــرتفعة التكاليف ولا توجد حاجة حقيــقية إليها فى أغلب محطات العياه.

ويجب غسل هذه المرشحات من حين لآخر للتخلص مما يعلق بها من رواسب، ويتم ذلك عادة بإمرار تيار من الماه في عكس الاتجاه الأول الذي تجرى فيه المياه عند الترشيح، أي من طبقة الحصى في الجزء الأسفل من المرشح، إلى طبقة الرامل في الجزء الأعلى منه، ويجب إجراء هذه العملية بشيء من الحذر مع التحكم في قوة تيار الماء حتى لا يختل توزيع حبيبات الحصى أو حبيبات الرمال الموجودة بالمرشع.

وعندما تنتهى عملية الترشيح، يكون السماء الناتج رائقا ونظيفا وصالحا للشرب، ومع ذلك يجب تحليل الماء عند هذه المرحلة للمتأكد من وجود النسبة المطلوبة من الكلور فه.

وعادة ما تـقل نسبة الكـلور الموجودة في الـماه عند هذه المسرحلة؛ وذلك لأن جزءا كبيرا من الكلور الذى سبق إضافته للماء في أول الأمر يستهلك في أكسدة بعض المواد العفسوية في أثناء عمليات الترسيب والترشيح، وفي هذه الحالـة يجب تعديل نسبة الكلور في الماء إلى الحد المطلوب.

ويفضل ألا تزيد نسبة الكلور فى العاء على جـزء فى العليون بعد انتهـاء عملية التنقية، وتكـفى هذه النسبة للمحافظـة على نظافة العاء ومنع تلوثه فى أثـناء انتقاله فى خطوط التوريع.

وقد تكون هناك حاجة في بعض الظروف لإضافية كميات إضافية من الكلور إلى الماء، وخاصة عندما تكون هناك بعض احتمالات التلوث، ويفضل فسي هذه الحالة إضافة خمليط من الكلور والنشادر، فهذا الخليط أشد فعالية فسي مقاومة البكتريا في الماء

تنقية المياه الجوفية

تخلو المياه الجوفية عادة من المواد العالقة؛ وذلك لأن مسام التربة التي تمر بها هذه المياه تقوم بعمل المرشحات المستخدمة في تنقية المياه السطحية.

وعند استعمال المياه الجوفية في أغراض الشرب، يجب التأكد بصورة قاطعة من خلوها من جمسيع أنواع البكتريا والجرائسيم، والتأكد كذلك من أنها تخلو من الأملاح الضارة بالإنسان.

وقد تصل بمعض أنواع البكتريا إلى السياه الجوفية مع مياه الأمطار السي تقوم بنقلها من سطح التربة في خلال الصخور، وغماليا ما يحدث ذلك عندما يكون مستوى المياه الجوفية قريها من سطح الارض.

ولا تعيش هذه البكتريا طويلا في المياه الجنوفية، لعدم وجود ما تتغذى به هذه البكتريـا في المياه الجوفـية، خاصة عندما تـكون هذه المياه موجـودة منذ زمن طويل تحت سطح الأرض.

وقد تصل البكتريا إلى المياه الجوفية عـند اختلاط هذه المياه ببعض مياه الصرف الصحى، وقـد يحدث ذلك في بعـض القرى أو بعض المــدن، وعندما يكون مــستوى(الهياء الجوفية قريبا من سطح الأرض، ولذلك يجب الكشف دائما على صلاحية المياه الجوفية قبل استعمالها.

والمشكلة الرئيسية بالنسبة للمياه الجوفية هي ما قد يكون بهما من أملاح، فقد تذوب بها بعض الأملاح أثناء مرور المياه في مسام التربة، وإذا رادت نسبة الأملاح في المياه الجوفية عن حد معين، أصبحت غير صالحة للشرب وطهـو الطعام ولا يمكن استعمالها في رى الأراضي الزراعية.

كذلك يحب أن تخلو المدياه الجوفية من أملاح الكالسيوم والمخنسيوم قبل استعمالها في عمليات الغسيل، فهذه الأملاح تسبب عسر الماء وتمسع تكون رغوة الصابون، ويجب معالجتها بطرق خاصة لجعلها مياه يسره كما سنرى فيما بعد.

نقل المياه وتوزيعها:

تأخذ أخلب الممدن ما تحتاج إليه من السماء لأغراض الشرب أو لاستعمالها فى الأغراض الصناعية، من مجارى المياه العلبة السطحية، مثل الأنهار والبحيرات، ولهذا نجد أن أخلب المدن تقام على شواطئ هذه المجارى المائية.

ولم تكن نظم توزيع الميساء المستعملة فى المدن اليوم مسعروفة فى الماضى، بُل كانت المياء توزع فى السمدن فى القرن الماضى بواسطة فئة معينة من الناس، يحملون المياه من مراكز توزيع خاصة، ويمرون بها على المنازل فى مختلف أحياء المدينة.

ومن أمثلة هذه الفشة «السقا» الذي كان يملأ قربة من الجلد بــالماء النقى، ويمر بها على المنازل في مدينة القاهرة في أوائل هذا القرن.

وقد اختلفت الصورة السيوم فى كثير من البلاد، فأغلب المدن الكسيرة يوجد بها الآن نظام خاص من الآناييب التى تمتد نى باطن الأرض، وتنقل بواسطتها المياه العذبة النقبة من محطة تنفية المياه إلى كل منزل من المنازل.

وتتضمن شبكة توزيع المياه في كل مدينة مجموعة من المضخات ومحطات التقوية وبعض الخزانات التي يرتفع مستوى الماء فيها عن مستوى أسطح المنازل لضمان وصول المياه العذبة إلى الجميع .

وعندما تكون المدن مقامة في أماكن بعيدة عن مجارى العياه العدية، مثل بعض المدن المقامة على شواطئ السبحار أو في المناطق السجيلية أو الصحرارية، فإن هذه المدن تحتاج إلى توفير مصدر آخر للمياه العذبة، وهي قد تستخدم المياه الجوفية في



إغراض الشرب وأعمال الزراعة والرى، وقد تقوم بتحلية المياه الملحة بتقطير مياه البحر أو بغيـرها من الطرق، وقـد تنتقل إلـيها المـياه العـلبة من مسافـات بعيــدة في بعض الإحداد.

ومن أمثلة هذه المسدن مدينة مرسى مطروح التي تقع على شباطئ البحر الأبيض في جمهورية مصر العربية، وتبعد عن مدينة الإسكندرية بنحو ٢٨٠ كيلو مترا، وتعتمد هذه المسدينة في مسد احتياجاتها من المياه العذبة على المياه المنقبولة إليها من الاسكندرية.

وكانت المياه السعلبة تنقل من مدينة الإسكندرية إلى مـرسى مطروح في عربات السكة الحديد ثم أقـيم بعد ذلك خط من الأتابيب لهذا الغرض، كـما أن مدينة مرسى مطروح تستمد حاليا جزءا لا بأس به من احتياجاتها من المياه العلبة بتحلية مياه البحر بواسطة جهاز متوسط الحجم.

وهناك مدن أخرى تعتمد في سد احتياجاتها من العياه العدبة اعتمادا مطلقا على الهياه العدبة اعتمادا مطلقا على الهياه المجوفية المستخرجة بواسطة الآبار، مشل مدينة برلين بالمانيا، بينما تعتمد بعض المدن الأخرى اعتمادا جزئيا على الهياه المجوفية، مثل مدينة نيويورك التي تأخذ نصف احتياجاتها من المياه العلبة من بحيرات تقع على بعد نحو ١٥٠ كيلو مترا منها، وتأخل النصف الآخر من المياه الجوفية.

وتمثل عملية نقل المياه صعوبة كبيرة خاصة عندما يتطلب الأمر نقل المياه النقية من مسافــات بعيدة جدا كمــا في حالة مدينة لــوس أنجلوس بالولايات المتــحدة، فهي تأخد جزءا مــن مياهها العذبة مــن خزان يبعد عنهــا بمقدار ٤٠٠ كيلو متــر على وجه التقريب.

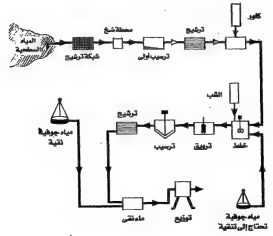
وأسهل الطرق لنقل المياه، هو أن تترك المياه لتجرى داخل الأنابيب تحت ثقلها الطبيعى، ولكن ذلك يتطلب أن يكون سطح الأرض مـائلا فى اتجاه حوكة المـاء ميلا مناسا.

ويشترط ألا يمشل هذا الميل انحدارا كبيرا في سطح الارض وإلا تسدفقت المياه بشدة في بعض أجزاء خط الأنابيب، وتسبب ذلك في حدوث ضغط شديد على مرافق المياه.

وعادة ما يحتاج الامر إلى استعمال مضـخات خاصة ومحطات نقوية لنقل العياه فى الاناييب من مكان لآخر، وخـاصة عندما تنقل العياه من مسافــات بعيدة، أو عندما يتطلب الأمر رفع المياه من مستوى لآخر. وقد تكون مجارى الصياه مكشوفة في بعض أجزائها عند الضرورة ولكن يُفضل دائما نقل السياه في مجارى صقفلة أو في أنابيب خماصة حماية لها صن النلوث، وقد تستعمل لهذا الخرض أتابيب من الأسمنت المسلح كي تتحمل ضغط المياه أو أتابيب من حليد الزهر.

وقد يحتاج الأمر في بعض الحالات إلى تغطية السطح الداخلي لأتابيب الحديد بطبقة رقسيقة من الأسمنت أو البسيتومين، حتى لا تستأثر المياه بصدأ السحديد، وكذلك للحفاظ على سلامة هذه الأتابيب لأطول فترة ممكنة.

وقد تستخدم أنابيب من الاسمنت والأسبستوس فى نقل المياه وهى أنابيب تعيش طويلا ولا تصدأ بمرور الوقت مثل أنابيب الحديد.





إزلة عسر الماء

تحتوى الممياه الجوفية عادة على نـسبة ما من الأملاح التى تذوب فـيها فى أثناء مرورها فى مسام التربة.

وأكثر هذه الأملاح ضررا هى كربونات الكالسيوم والمغنسيوم وكبريتات الكالسيوم والمغنسيوم، وعند وجود هذه الأملاح فى الماء فإنها تمنع تكون الرغوة مع الصابون؛ ويذلك لايمكن استعمال الماء فى الغسيل كسما لا يمكن استخدام هذه العياه فى الطهو أو فى إنتاج البخار فى الغلايات.

والسبب في عدم صلاحية الماء المحتوى على هذه الأملاح في الفسيل أنها تتفاعل مع الصابون، فالصابون عبارة عن ملح الصوديوم أو البوتاسيوم لبعض الأحماض الدهنية طويلة السلسلة، وعندما يضاف الصابون إلى الماء المحتوى على هذه الأملاح، يحدث تبادل بين هذه الأصلاح والصابون، فتتكون أملاح الكالسيوم أو المخسيوم لهذه الاحصاض الدهنية، وهي أملاح شحيحة الذوبان في الماء وتظهر على هيشة عكارة وصرحان ما تترسب في قاع الإناء ولا تتكون الرغوة المطلوبة.

وعند استخدام المياه المحتوية على هذه الأملاح فى الطهو أو فى يؤنتاج البخار، فإنها تترك ورامها بعد فترة قشرة صلبة من الأملاح فى الأوانى أو على أسطح التبخير؛ وذلك لان أملاح الكالسيوم والمغتسيوم سابقة الذكر يقل ذويانها عادة بمارتفاع درجة الحرارة.

وتؤدى هذه القنسـور عادة إلى تغير طعم الطـعام، كما أنها قد تــؤدى إلى انفجار الفلايات بسبب عدم توزيم الحرارة فيها توزيعا متنظما.

وعادة ما يقسم عسر العاء، وهو الاسم الذي يطلق على العاء المحتوى على هذه الاملاح، إلى قسمين رئيسيين هما «العسر المؤقت» و«العسر المائم».

عسرالماء المؤقت:

يعرف هذا الــنوع من العسر أيضــا بعسر الكربــونات؛ وذلك لأن العسر فمى هــــــاه الحالة يتنج عن وجود كربونات وبيكربونات الكالسيوم والمفتسيوم .

ويقل ذويان هذه الأملاح فى السماء بارتفاع درجة الحرارة، ولذلك تستفصل هذه الأملاح من السماء عند استخدامها فى الغلايات لمتكوين البخار وتكونة قشـور على الأسطح المعدنية وقد تسبب انفجار المواسير أو الغلايات. ويمكن التخلص من عسر الكربونات بإضافة حسف معسنى مثل حسف الهدروكلوريك، أو بواسطة الطريقة المعروفة بطريقة الجبر وكربونات الصوديوم.

وتنحل هذه الأملاح في درجات الحرارة السرتفعة، ولكن انحلالها ينتج عنه تكون غاز ثاني أكسيد الكربون وهو غاز حمضى، وقد يحدث بعض التآكل في الأسطح المعدنية.

عسرالماء الدائم:

يطلق هذا الاسم على المياه المحتوية على أملاح الكالسيوم والمغنسيوم الاخرى مثل أملاح الكبريتات والسليكات، وهمى أملاح تتميز بشباتها فلا تنحل بالمحرارة مثل أملاح الكربونات المسببة للعسر المؤقت، ولكنها تشبهها في أن ذوبانها يقل في الماء بارتفاع درجة الحرارة، ولذلك فهي تترسب على أسطح الغليان على هيئة قشور.

إزالة عسرائماء بطريقة الجير وكريونات الصوديوم

يستخدم فى هذه الطريقة مادتان معما وهما الجير وكربونات الصوديوم؛ وذلك للتخلص من كل من العسر المؤقت والعمسر الدائم فى نفس الوقت، وقد بدأ استخدام هذه الطريقة عام ١٨٤١ م.

وعادة ما تضاف هذه المواد فـى أثناء عملية تنقية المياه، فى عــملية الترسيب أو عملية الترويق ثم ترشح الرواسب المتكونة بعد ذلك.

وتساعد إضافة الجير على التخلص من العسر المؤقت للماء، فيتفاعل المجير وهو عبارة عـن هدروكسيد الكالـسيوم مع بيكربونـات المغنسيـوم ويحولها إلى هدروكـسيد المغنسيوم، كما يتفاعل مع بيكربونات الكالسيوم اللثائبة ليجولها إلى كربوئات الكالسيوم غير اللئائية، والتي يمكن التخلص منها بعد ذلك بالترشيح.

كذلك تضاف كربونات الصوديوم للمتخلص من العسر الدائم للماء، فتتفاعل الكربونات مع كل من كبريتات الكالسيوم وكبريتات المسغنسيوم لتعطى كسربونات الكالسيوم والمغنسيوم وهي مسواد لا تذوب في الماء وتزال بالترشيح، بينما تتبقى كبريتات الصوديوم في الماء وهي لا تسبب عسر الماء.

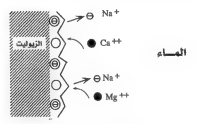
وتساعــد هذه الطريقــة على التخــلص من بعض أملاح الــــليكا وبعــض المواد الاخرى العالقة بالماء.



استخدام الريوليت في إزالة عسر الماء،

بدأ استعمال الزيوليت في إزالة عسر الماء في بداية القرن العشرين.

والزيوليت عبارة عن مركب معقد من مركبات الصوديوم، وهو يمعتبر من مواد التبادل الأيوني، فعندما تمر المياه في خلال الزيوليت يتم تبادل الأيونات بينهما، فترك أيونات الصوديوم [Ta + الزيوليت وننزل إلى الماء بينما تحل محلها أيونات الكالسيوم [++ Ca] الموجودة بالماه، وتتحد بممادة الزيوليت. (شكل ٢٠).



تبادل الأيونات بين الزيوليت والماء (شكل ۲۰)

ويمكن بهذه الطريقة أن تحل أيونات الصــوديوم محل كل من أيونات الكالسيوم والمغنسيوم حتى يخلو منها المماء تماما بعد فنرة من الزمان.

ولا تؤشر أيونات المصوديوم التى تنزل إلى الماء فى صلاحية هذا الماء للم الماء للماء للاستعمال، فهي تحل محل أيسونات الكالسيوم والمغنسيوم فى المركبات الأصلية، مكونة كبريتات الصوديوم وكربونات الصوديوم، وهى مواد غير ضارة ولا تسبب عسر الماء ولا تمنع رغوة الصابون.

وعندما يسترك الزيوليت ملامسا للماء مسة طويلة. فإن كل أيونسات الصوديوم الموجودة به تنزل إلى الماء وتحل محلها أيونات الكالسيوم والمغنسيوم ويفقد الزيوليت بذلك صلاحيته للتبادل الأيوني.

ويمكن إعادة تجليد الزبوليت لإعادة استخدامه بغسله بمحلول من كلوريد الصوديوم (ملح الطحام) فتحل أيونات الكالسيوم الصوديوم (ملح الطحام) فتحل أيونات الكالسيوم والمخسيوم المرتبطة بالزيوليت، والتى تتحول إلى كلوريد الكالسيوم وكلوريد المخسيوم، وبعد غسل الزيوليت بالماء يصبح صالحا للاستعمال في عصليات التبادل الايوني وفي إزالة عسر الماء مرة أخرى.

ولطريقة إزالة عسر الماء بواسطة الزيوليت مزايا كثيرة، فيمكن استعمال وحدات صغيرة مسملوءة بالزيوليت في المنازل، تستسطيع تحويل الماء بعد أن يمسرر بها من ماء عسر إلى ماء يسر، ولا تسوجد في هذه الطريقة رواسب يجب إزالتها بالسرشيح كما في الطريقة السابسقة، ولهذا فإن طريقة الزيوليت طريقة بسيطة يمكن بواسطتها إزالة عسر الماء بسرعة، كما أنها تصلح كذلك لإزالة كل عسر الماء عند الاحتياج إلى ذلك.

ومع ذلك فإن طريعة الزيوليت لا تصلح لإزالة السمواد العالقة بالسماء أو الممواد العالقة بالسماء أو الممواد الغروانية المموجودة به، رغم أن الماء يسمر في عدة طبقات من الزيوليت، إلا أن هذا لا يكفى لإزالة مثل هذه المواد، كما أن بعض الناس يجدون للماء الناتج منها طعما غير مستساغ عند شربه.



تنقية مياه الصرف الصحى

تتكون مياه الصرف الصحى من العياه التى تم استعمالها بالوحدات السكنية، مثل مياه دورات المياه والمطابخ بالمنازل والفنادق، ومن مختلف أنواع المياه المستخدمة فى المحال الصناعية الصغيرة والورش.

ويصل حجم مياه الصرف الصحى فى بعض الأحيان إلى حدود هاتلة، وخاصة فى المدن الكبيرة التى تتشر بها عشرات الألوف من الوحدات السكنية والمتاجر والمكاتب والورش، ويزداد هذا الحجم كثيرا عند إضافة مياه الأمطار والسيول إلى مياه الصرف الصحى، وخاصة فى البلدان التى تكثر بها المواصف والأمطار.

ويتم تجميع كل هذه المسياه في أغلب الممدن في شبكة من الأناسيب، تعرف باسم شبكة الصرف المسحى، وهي تحمل هذه المياه من مختلف الممساكن والمنشآت لتوجهها خارج المدينة حيث يتم التخلص منها بأسلوب أو بآخر.

ويعتبر التخلص من مياه الصرف الصحى بالمدن الكبيرة أحد المشاكل الرئيسية بالنسبة للقائمين على رعاية الشئون المحية بهذه المدن، ويخاصة عندما يصل حجم هذه المياه إلى حمدود كبيرة قد يصعب معها في بعض الأحيان التخلص منها بطريقة صحة.

وقد كانت هناك محاولات كثيرة لاستنباط طرق فعالة لتنقية هذه المياه قبل القائها في المجارى العائية الطبيعية منعا لتلوث هذه المجارى والإضرار بها، كذلك يسود اليوم التفكير فسى إعادة استخدام هذه المياه، بسعد تنقيتها، في أغراض الزراعة والرى، نظرا لحجم هذه المياه الهائل، كما أنها قد تستخدم في نهاية الأمر في أغراض الشرب.

ويقتضى ذلك أن تمر مياه الصرف الصحى بعدة مراحل من مراحل التنقية، يتم فيها النخلص فى كل مرحلة منها من بعض محتويات مياه الصرف الصحى السامة وغير العرفوب فيها.

وعادة ما يتم تصنيف مياه الصرف الصمحى إلى نسوعين، يعرف أحدهما باسم «المياه السوداه» «Black Water»، وهى المياه التي تحمل الفضلات العضوية الواردة من دورات مياه المنازل، ويعرف النوع الشاني منها باسم «المياه السرمادية» «Grey Water»، وتشمل جميع أنواع المياه الاخرى بما فيها مياه السيول والأمطار.

ويتم عادة الفصل بين هذين النوعين من مياه الصرف الصحى فى كثير من المدن . الاوربية والأسريكية ، ويجمع كـل منهما فى شـبكة صرف متفـصلة تماما عن الـشبكة (٢٩) الاخرى. ويؤدى هذا الفصل إلى تسهيل عمليات التسنقية المطلوبة؛ وذلك لأن حجم المياه الرمادية كبير جدا في أغلب الأحيان، ولا تحتاج إلى كثير من التنقية في أغلب الأحيان لقلة ما بها من مواد مسلوثة، وقد يمكن استعمالها مساشرة في أعمال الزراعة أو الرى، كما يمكن إلقاء الفائض منها مباشرة في المجارى المائية الطبيعية.

أما المياه السيوداء، وهى المياه الواردة من دورات مياه المنازل والمستاجر، فهى شديدة التلوث ولا يمكسن إلقائها مباشرة فى المجارى المائية الطبيعية، ولكنها تحتاج إلى كثير من خطوات التنقية حتى لا تسبب ضررا للبيئة أو للإنسان.

وتهدف عملية تنقية مياه الصرف الصحى إلى إزالة كل المواد الملوشة الكيميائية والبيولوجية من هذه الميناه، وهى المواد التى قند تضر بصحة الإنسان وتفسد البيتة الطبيعية التى قد تلقى بها هذه المياء.

وتتضمن هذه العمليات التخلص من كل المواد العالقة بهذه المياه، وإزالة أغلب المواد العضوية التى تؤدى إلى نمو الطحالب والفطريات،بالإضافة إلى إزالة لون المياه ورائحتها.

ولا شك أن درجة نقاء مياه الصرف الصحى في نهاية هذه العمليات تعتمد كثيرا على نوعية السمياء الاصلية الداخلة في عملسيات التنقية وعلى ما بهما من شوائب ومواد ذائبة، كما تعتمد كذلك على الطريقة المستخدمة في هذه التنقية.

وعادة ما تنقسم عمليات تنقية مياه الصرف الصحى إلى مراحل ثلاث تعرف باسم «المسعالية الأولية» وهى أيسط هذه العمليات ويتم إجراؤها في كثير من البلاد، و«المعالجة الثنائية» ويتم إجراؤها على مياه الصرف الصحى عادة للحصول على مياه تصلح للزراعة والبرى، فوالمعالجة الثلاثية» وهمى أكثرها تعقيدا وتكليفة وتجرى عادة للحصول على مياه صالحة لأغراض الشرب والطهو.

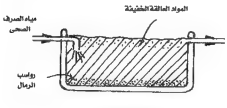
المعالجة الأوثية:

تتلخص هذه الطريقة فى إمرار مياه الصرف الصحى بخطوات ثلاث، الخطوة الأولى منها تدفع فيها مياه الصرف فى خلال شبكات خاصة لترشيح المياه والتخلص من كل ما بها من شوائب معلقة مثل قطع القماش وقطع الأوراق والأخشاب، ثم تدفع هذه المياه بعد ذلك إلى صهاريج خاصة تعرف باسم صهاريج التخلص من الرمال (شكل ٢١).

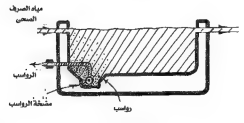


وتدخل مياه الصرف الصحى من أناييب في الطرف العلوى من هذه الصهاريج على هيئة تيار ضعيف يسمح بهبوط بعيض الرمال على هيئة تيار ضعيف يسمح بهبوط بعيض المواد العالقة غير العضوية مثل الرمال وغيرها إلى قاع الصهريج، ثم تسحب المياه بعد ذلك من أنسوية في الطرف الثاني من المهوريج عند سطح العاء حتى لا تحمل معها الحبيبات المترسبة، ولا تحمل معها إلا الشوابة الشوات العقوية المخفيفة وبعض المواد الذائبة.

وتدفع المسياه بعد ذلك إلى صسهاريج أخرى تعرف بسامسم صهاريج السرمبيب (شكل ٧٢)، ويتم فيها ترسيب أغلب المواد العضوية الخفيقة والعالقة بالماء.



صهريج التخلص من الرمال (شكل ٢١)





صهريج الترسيب (شكل ۲۲) وعادة ما تترك المياه فى هذه الصهاريج مدة من الزمن تسجل إلى عدة ساعات، الإعطاء الفرصة كى ترسب أغسلب المواد العسفوية إلى القساع على هيئة راسب لزج يسحب بعد ذلك بواسطة مضخة خاصة توجد بقاع الصهريج.

وتكفى هــذه الطريقة لمحالجة مـياه الصرف الـحمحى فى كثـير من البــلاد لقلة تكاليفها، ويفضل دائــما تطهير هذه المياه بإضافة نسبة من غــاز الكلور إليها، ثم تلقى بعد ذلك فى حجم كبير من الماء الطبيعى مثل البحار أن الأنهار.

الممالجة الثنائية،

ستعمــل فى هذه المعالجة، المــياه الناتجة من المعــالجة الأولية وتستخــدم فيها بكتريا الهواء فى أكسدة المواد العضوية وتكسيرها.

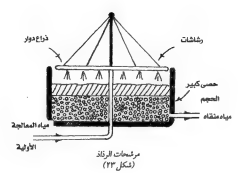
وتمر السياه في هذه السطريقة في رشاشسات فوق صهماريج خاصة تصرف باسم همرشحات التنقيطا "Trickling Filters" ، ويتم في هذه الطريقة تهوية المسياه أثناء سقوطها على هيئة رذاذ أو قطرات من الرشاشات، ثم تمر هذه المساه بعد ذلك بيطه على طبقة من الحصمي كبير الحجم، وتتم أكسدة المركبات العضوية الموجودة بالمياه بواسطة البكتريا على سطح طبقة الحصمي، وتتحول هذه المواد العسضوية إلى مركبات بسيطة لا ضرر منها، وتعسرف هذه العملية أيضا باسسم الأكسدة السيولوچية (شكل ٣٢).

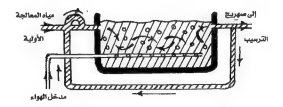
وتستعمل أيضا في هذه المعالجة طريقة أشرى باسم (عملية تنشيط الرواسب) «Activated Sludge Process» وتدفع فيها المياه إلى صهاريج خاصة يمر فيها تيار من الهواء من الهواء من الفاع إلى قمة الصهوبيج شكل ٢٤) وتدخل البكتريا إلى المصهوبيج مع تيار الهواء الذي يساعد على تقليب الرواسب وعلى أكسدة المواد العضرية بواسطة البكتريا ثم تدفع المياه بعد ذلك إلى صهاريج ترسيب للتخلص من كل الرواسب، ريتم تطهيرها بعد ذلك بإضافة نسبة من الكلور، وتشبه هذه الطريقة طريقة مرشدحات التنقط.

المعالجة الثالثية،

تستعمل في هذه المعالجة المياه النماتجة من المعالجة الثنائية، ومن الملاحظ أن ماه المعالجة الثنائية رغم خلوها من أغلب المواد العضوية، إلا أنها ما زالت تحتوى على بعض المواد غير العمضوية الذائية فيها مثل أملاح الفوسمات والنترات، بالإضافة إلى احتواثها على أيونات بعض الفلزات الثقيلة التي تسبب كثيرا من الضرر للإنسان.







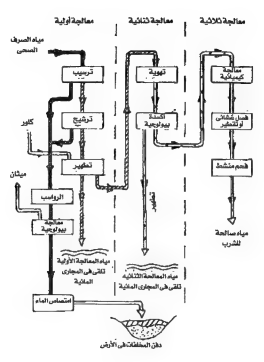


طريقة تنشيط الرواسب (شكل ٢٤) وعادة ما نلجأ إلى المعالجة الثلاثية عندما نريد استعمال مياه الصرف الصمحى في أغراض الشرب أو ما يشابهها من أغراض تقتضى خلوها من كل الشوائب.

وتعتمد طريسقة التنقية في هذه الحالة عــلى نوع المواد العتبقيــة في مياه الصرف الصحى الناتجة من المعــالجة الثنائية، ولذلك يلزم إجراء التحاليل المنــاسبة قبل اختيار الطريقة المناسبة.

وعادة منا يستخدم لهذا الغسرض بعض عمسليات التقطير أو الفسصل الغشسائى والمعاملة بالفحم المنشط واستعمال الجير لترسيب ما بها من الفلزات الثقيلة.









0

العصل العاشر

تحلية الماء

يطلق على عـملية إزالة الأملاح من مياه البـحار والمحيطات اسم تحـلية الماه، كما يطلق عليها أيضا اسم إعذاب الماء.

وتوجد أغلب المياً، على سطح الكرة الأرضية فـى البحار والمحيطات على هيئة ماء ملح؛ وذلك لأن الماء مذيب جيد لكثير مـن المركبات والأملاح الموجودة بالقشرة الأرضية.

وتبلغ نسبة المياه الملحة على سطح الارض نحو ٧٩,٥٠٪ من مجموع ما ينتشر على سطحها أو يوجد في جوفها من ماء، على حين لا تزيد نسبة المياه العلبة التي قد تصلح للشرب على ٧,٥٪ فقط.

ونظرا للزيادة المضطردة في أعداد السكان على مستوى العالم، فإنه من المتوقع أن يزداد الاحتياج للماء الصالح للشرب وللاستعمال الآدمى في الأعوام القليلة القادمة. ويبلغ تعداد سكان العالم اليوم نحو ٥٠٠٠ مطيون نسمة، وقد يصل هذا التعداد إلى نحو ١٦٠٠ مليون نسمة، وقد يصل هذا التعداد كلي نحو ١٦٠٠ مليون في منتصف القرن القادم، كحما أن ارتفاع مستوى المحيشة في كثير من الدول سبؤدى أيضا إلى زيادة استهلاك المياه العذبة بشكل كبير.

ويمكن تصور ذلك بشكل أكثر وضوحا عند مقارنة متوسط استهلاك الفرد للماء في الدول النامية بمتوسط استهلاك الفرد للماء في الدول الصناعية، ففي حالة الدول النامية يصل استهلاك الفرد إلى نحو ٥٠ لترا فقط في اليوم، على حين يبلغ استهلاك الفرد في الدول الصناعية إلى نحو ٥٠٠ لتر في اليوم، ويشمل هذا التقدير جميع الانشطة الأدمية باختلاف أنواعها، مما يبين لنا بجلاء مقدار الحاجة الشديدة للماء المذب في السنوات القادمة.

وتختلف نسبة الأملاح المسموح بها في مياه الشرب من بلد إلى آخر.

ومن أمثلة ذلك أن المواصدفات القياسية الأمريكية لمياه الشرب تتطلب ألا تزيد نسبة الأملاح الكلية الذائبة عن ١٥٠٠ جزء في المليون، بينما نبجد أن هناك دولا أخرى تصل نسبة الأملاح الكلية الذائبة في مياه الشرب فيها إلى أكثر من ٣١٠٠ جزء في في المليون كما في مياه الشرب في أستراليا، وقد تصل إلى نحو ٤٠٠٠ جزء في المليون كما في بعض أجزاء المكيك.

وهناك كبير من المناطق التي لا تتوافر بها كميات مناسبة من المياه المعذبة الصالحة للشرب، وخاصة في المناطق شديدة الجفاف التي لا تسقط بها الأمطار أو المناطق الصحراوية التي لا توجد بها كميات كافية من المياه الجوفية ، ولذلك فقد لجأت الدول التي توجد في مثل هذه المناطق إلى تحلية مياه البحر للتغلب على مشكلة نقص المياه العذبية ولمقابلة احتياجاتها من مياه الشرب والمياه العطلوبة للنزراعة والصناعة وغيرها من الأغراض.

وتحتوى مياه البحر على أنواع مختـلفة من الأملاح اللئائية فيها، ولكن أهم هذه الأملاح هي أملاح الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم والمغنسيوم وتوجد عادة على هيئة كله رهات أو كبريتات أو كربونات.

ولا يمكن إزالة هذه الأملاح من مياه البحر بالبطرق المستخدمة في إزالة عسر الماء، فإن نجحت هذه الطريقة مع بعض أملاح الكالسيوم والمغنسيوم فإنها لا تصلح للتخلص من الأملاح الأخرى مثل كلوريدات الصوديوم والبوتاسيوم.

ويعتمد اختيار الطريقة المثلى لتحلية مياه البحر على عدة عوامل أهمها النسبة التى توجد بسها هذه الأملاح في الماء، ومسعر تكلفة المستر المكعب من المساء العلب الناتج من التحلية، الذي يعتمد بدوره على تسكاليف المعدات واستهملاك الوقود وغير ذلك من العوامل.

وهناك عدة طرق لتحلية المساء، فعنها ما يعستمد على استخدام الأغشية شبه المنفذة، ومنها ما يعتمد على عمليات التسقطير الحرارى، أو على عمليات تجميد الماء إلى جليد، أو الطرق الكيميائية التي تستعمل فيها أغشية التبادل الأيوني.

أولا: طرق قصل الأملاح بالأغشية:

تعتبر هذه الطريقة من أسهل طرق فصل الأملاح من مياه البحار، وهي تـعتبر أفضل من طريقة التقطير لأنها تعمل في درجات الحرارة العادية، ولذلك فإن استهلاكها للطاقة يكون محدودا إلى حدد كبير، فهي لا تشتمل على إحداث تغيير في أطوار الماء، أي لا يحدث فيها تحول الماء من الطور السائل إلى طور البخار كما في طريقة التقطير، فالتقطير يحتاج إلى طاقة كبيرة، ولكن هذه الطريقة تحول الماء السلح إلى ماء عذب ماشرة في درجات الحرارة العادية تقريبا.

وهناك طريقتان أساسيتان تستعمل فيهما الأغشية شبه المنفذة لتحلية المها هما: طريقة الفصل الغشائي الكهربائي أو الليلزة الكهربائية «Electrodialysis» وطريـقة الـضغط الأسـمـوزى العكـسى «Inverted Osmosis» أو «Psewers».

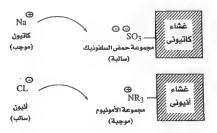
أ- طريقة الفصل الغشائي الكهربائي:

تعتبر هذه الطريقة من أقدم طرق تحلية المساء التى استعملت فيها الأغشية، وقد بدأ استعمالها اقتصاديا منذ عام ١٩٦٠ م.

وقد كان العالم العربى العسلم البيرونى من أوائل من استخدم الأغشية فى تحلية العاء عندمـــا قام بوضع قارورة من الفــخار فى العاء العالح وتــركها حتى تمتـــلئ بالماء العلب.

وهناك نوعان من الأغشية ، أغشية أنسيونية (Anionic Membranes ، وهسى أغشية تسمح بنفاذ الأنيونات فيها ، أى الأيونات التى تحمل شحنة سالبة مثل أيون (Cationic الكلور [$^{\bigcirc O}$] ، وأغشية أخرى كاتيونية $^{\bigcirc O}$ الكلور ($^{\bigcirc O}$) ، وهى أغشية تسمح بنفاذ الكاتيونات ، أى الأيونات السموجية مثل أيونات الفلزات ، ومن أمثلتها كاتيون الصوديوم [$^{\bigcirc O}$] ، وكاتيون البوتاسيوم [$^{\bigcirc O}$] .

وتصنع أغلب هذه الأغشية من مواد عضوية مستبلمسرة، ومن اسئلتها الأغشية المصنوعة من بسوليمر «البولى سستايرين - ثنائي فاينيل البسنزيين الأغشية الكانيونية (Polystyrene - Divinylbenzene فشيطة تستطيع أن تجذب الأيونات المخالفة لها في الشحنة، فتحتوى الأغشية الكاتيونية على مجموعة حمض السلفونيك التي تحمل شحنة سالبة [○ [SO3] وتستطيع أن تجذب الكاتيونات، بينما تحترى الأغشية الأنيونية على مجموعة الأمونيوم الرباعية التي تحمل شحنة موجبة ا[NR3 وتستطيع أن تجذب الأنيونات.





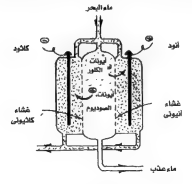
وتـعرف مـثل هـذه الأغشية باسم «الاغشية الانتقائية» «Selective Membranes»، لان كل منها ينتقى من المحلول نوعا واحدا من الأيونات فقط.

وتبدو قدرة هذه الأغشية على الانتقاء من المثال التالى:

فإذا وضعنا الغشاء الكاتيوني في محلول من الملح في الماء، فإن مجموعة حمض السلفونيك المرتبطة بجزيئات هذا الغشاء تقوم بالتقاط الكاتيونات من المحلول، أي تلتقط أيونات الصوديوم الموجبة، وتسمح لها بالثفاذ في الغشاء إذا أمر تيار كهربائي في المسحلول، بينما لا تستطيع الأتيونات، أي الأيونات السالبة أن تقترب من هذا الغشاء، بل تتنافر معه ولا تنفذ فيه.

ويحدث شسىءممماثل عندما نضع غشاء أتيونيا فى جبزء آخر من هذا المحطول، فستقوم مجموعة الأمونيوم الرياعية يجلب أيونات الكلور السالبة وتسمح لها بالنفاذ فيها بتأثير التيار الكهربائى، بينما تتنافر مع أيونات الصوديوم الموجبة.

وتستخدم هذه الخاصية الانتقائية في تحلية الماء، ويمثل (الشكل رقم ٢٥)، أحد الاجهزة المستخدمة في تحلية مياه البحر بطريقة الفصل الغشائي الكهربائي.





جهاز الفصل الغشائي (شكل ٢٥) وينقسم هذا الجهاز إلى ثلاث غمرف، ويوضع قطب سالب في إحمدى هذه الغرف، وقطب موجب في الفرفة الأخرى، بينما يفصل الغرفة الوسطى عن الغرفتين الجانبيتمين غشامين، أحدهما غشاء كاتيونى، ويوضع ناحية القمطب السالب، والآخر غشاء أنيونى، ويوضع ناحية القطب الموجب.

وعند إمرار التيار الكهربائي في المحلول، تمر الأيونات السالبة من خلال الغشاء الأنيوني إلى الغرفة التي بها القطب الموجب، وتمر الأيونات الموجبة من خلال الغشاء الكاتيوني إلى الغرفة المحتوية على القطب السالب، ويخرج السماء العذب الخالي من الاملاح من المحجرة الوسطي.

ويبلغ سمك الأغشية المستعملة في هذه الطريقة نحو ٢,٠ - ٠,٠ من العليمتر، ولا يمكن استعمال هذه الأغشية بصفة مستمرة، ومع ذلك يمكن استعمال بعض هذه الأغشية لمدة قد تصل إلى خمس سنوات.

وتتناسب الطاقة الكهـرباتية المستعملة في هذه الطريقة مع كـمية الأملاح الذائية في الماء، فكلما زادت نسبة الأملاح زاد الاحتياج إلى طاقة كهربائية أعلى.

وقد استعملت هذه الطريقة بنجاح فى تحلية المياه العلمة التى تقل فيمها نسبة الاملاح الذائبة فى الماء عن ٥ جرام فى اللتر، وتوجد مثل هذه المياه فى بعض مناطق الشرق الاوسط وفى جنوب الاتحاد السوفيتى، وفى بعض المناطق بالولايات المتحدة.

ويقدر عدد الوحدات التي استعملت من هذا النبوع منذ عام ١٩٦٠ بحبوالي ٨٠٠٠ وحدة عملي مستوى العالم، وأعطت هذه الوحدات نحو ٢٠٠,٠٠٠ متر مكعب من الماء العذب في البوم، وتوجد بعض هذه الوحدات في جمهورية مصر العربية وفي المملكة العربية السعودية وفي غيرهما من البلدان.

وهناك طريقة أخرى تشبه كل الشبه طريقة الفصل الغشائي الكهوبائي، ولكن يستعمل فيها أغشية شبه منفذة غير انتقائية مما يساعد على خفض تكلفة عملية التحلية إلى حد ما، وإن كانت هذه الطريقة تحتاج إلى طاقة كهربائية عالمية لتحريك الأيونات وجذبها إلى الأقطاب.

ب ـ طريقة الضغط الأسموزي العكسي:

ier,

تعتبر هذه الطريقة أكثر حداثة من طريقة الفصل الغشائى الكسهربائى، وتستعمل فيها كذلك أغشية شبه منفذة، ولكن تستعمل فيها ظاهرة الضغط الأسمورى.

ويمكننا مشاهدة ظاهرة الضغط الأسموزي في التجربة المعملية التالية:

إذا فرضنا أن لدينا أنبوية ذات فرعين كما في (شكل ٢٦)، ووضعنا في قاع هذه الانبوية غشاء شبه منفذ بحيث يفصلها إلى قسمين، ثم وضعنا في كل من فرعبها بعضا من الداء، فإن جزيشات الماء سوف تمر خلال الغشاء من الفسرع الذي يكون فيه سطح الماء أقل، حتى يتساوى سطحى الماء في الماء أعلى، إلى الفرع الذي يكون فيه سطح الماء أقل، حتى يتساوى سطحى الماء في الفرعين، ويمكننا عندئذ أن نقول أن عدد جزيئات الماء الذي يمر في أحد الانتجاهين، من الفرع الأبيمن مثلا إلى الفرع الأيسر، قد أصبح مساويا لعدد جزيئات الماء التي تمر في الأنجاء الأخر، من الفرع الأيسر إلى الفرع الأيمن، ويقال عندئذ أن هناك حالة انزان حول سطحى الغشاء شبه المنفذ (شكل ٢٦).

وإذا أذبنا قليلا من الملح في أحد فرعى الأنبوية، فإن عدد جزيئات الماء في هذا الفرع، أي في المحلول، التي تواجه الغشاء شبه المنفذ، يصبح أقل من عدد جزيئات الماء المسواجهة لسطح الغشاء في الفرع المحسوى على الماء فقط؛ وذلك لان بعض جزيئات الملح قد حلت محل جزيئات الماء المواجهة للغشاء ناحية المحلول.

ويترتب على ذلك أن علد جزيئات الماء التي تدخل إلى الفرع المحتوى على المحلول يكون أكثر من عدد جزيئات الماء التي تخرج من هذا المحلول، وبذلك يرتفع سطح الماء في الفرع الآخر حتى يصبح ضغط جزيئات الماء على سطحى الغشاء متساويا من جليد (شكل ٢٦ ب).

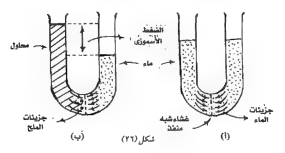
ويعـرف الفـرق بين سطـحى المـاء والمـحلول فى ذراعـى الأنيوبـة بالضــغط الاسموزى.

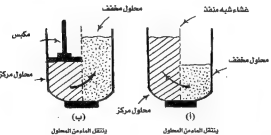
وتحدث نفس الظاهرة إذا فصلنا محلولا مخففا من الملع عن محلول آخر أكثر تركيزا بغشاء شبه منفذ، فإن جزيئات المساء سوف تمر من الممحلول المخفف إلى المحلول الأكثر تركيزا (شكل ١٧ أ)، ولكننا إذا ضغطنا على سطح المحلول المركز بضغط يزيد على الضغط الأسمورى، فإن المساء سوف يمر من المحلول المركز إلى المحلول المخفف، أى أن الوضع يتعكس، ويمر الماء فى الاتجاء المساكس للضغط الاسمورى الطبيعى، ولهذا سسميت هذه الطريقة بطريقة الضغط الأسمورى المكسى (شكل ٢٧ ب).

ولا تصلح هذه المطريقة لتحلية المياه المسالحة ذات التركيز العالى، مشل مياه البحار والمحيطات التى تحتوى على نسبة عالية من الأملاح تصل إلى نحو ٣٥جراما في الملتر؛ وذلك لانها في هذه الحالة تحتاج إلى استعمال ضغط مرتفع يصل إلى نحو ٥٠ مرة قدر الضغط الجوى المعتاد، حتى يمكن التغلب على الضغط الاسموزى لماء البحر، والذي يلغ نحو ٢٥ جو.

ويتطلب استعمال مـثل هذا الضغط المـرتفع ابتكار أغشـية شبه منـفذة من نوع خاص تستطيع أن تتحمل الضغط دون أن تفقد صلاحيتها مما يرفع كثيرا من تكلفة هذه العملة.

وتصلح هذه الطريقة بصفة عامة لتحلية المياه الملحة التى لا تزيد نسبة الأملاح فيها على ١٠ جرام فى اللتر، مثل بعض أنواع المياه التى توجد فى بعض مناطق شمال أفريقيا، وفى الشرق الأوسط وغيرها.





شکل (۲۷)

بنص البارض المعلول المحقق في الضغط المحقق في الضغط الأسموزي العكسي منص الماء من المطلول المختف إلى المحلول المركز في الشقط الأسموزي العلاي



وأهم ما يميـز هذه الطريقة أنها لا تستهـلك إلا قدرا ضئيلا من الطاقــة، وتعتبر المحطة الموجودة بجدة بالمملكة العربية السعودية من أكبر المحطات التى تستعمل فيها طريقة الضغط الاسمورى العكسى.

وقد يستلزم الأمر في بعض الأحيان معالجة المياه الملحة معالجة مبدئية قبل استعمال طرق التحلية بواسطة الأغشية، مثل ترشيح المياه مما قد يعلق بها من مواد حتى لا تؤثر على كفاءة الغشاء المستعمل، كما قد يتطلب الأمر إزالة العسر المؤقت للماء بإضافة حمض الكبريتيك.

ثانيا ، تبطية مياه البحر بالتقطير،

تعتبر طريقة التقطير من أقدم السطوق التي استعملت في فصل الأملاح من الماء، وفي تحلية مياه البحار. .

وفكرة تحويل المسياه الملحة إلى مياه علبة بالتقطير ليست. جديدة تصاما، فقد عرفها البحارة الإغريق في القرن الثالث قبل الميلاد، فكانوا يحصلون على مياه الشرب بإغلاء مياه البحر ثم تكتيف الابخرة الناتجة إلى مياه علبة خالية من الأملاح.

. وقد وصف الفيلسوف الإغريقى أرسطو ظاهرة التقطير بقوله: اعتدما تسبخر مياه البحر تتحول إلى مياه عذبة عند تكثيفها ، وهو نفس المبدأ المستعمل اليوم فى تحلية مياه البحار بالتقطير.

كذلك يذكر لنا التــاريخ أن القائد الروماني يوليوس قيصر كــان يحصل على مياه الشرب لقواته بتبخير مياه البحر بواسطة أشعة الشمس.

وقد ظهرت أولى وحدات تحلية مياه البحر بالتقطير على سطح السفن التجارية في نفس الوقت الذي استعمل فيه البخار كقدوة محركة لهذه السفن، فكانت مياه البحر الملحة تسخن للرجة الغليان في أوعية خاصة فوق سراجل السفينة، ثم يسرد البخار الناتج في أنابيب أو في أوعية خاصة مغمورة في ماء البحر لتكثيفه إلى ماء عذب.

وتعتبر طريقة تحلية مياه البحر بطريقية التقطير العادى، طريقة مرتفعة التكاليف، فهى تستمهلك قدرا كبيزا من السطاقة، وتصل هذه الطاقة إلى نحوو ٦٠٠ وحدة حرارية للحصول على المتر المكعب من الماء العلب.

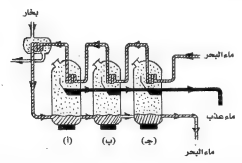
وقد استخدمت أكثر من طريقة لتحلية مياه البحار بواسطة التـقطير، منها طريقة التقطيـر الومضى، وطريقة الـتقطير متـعدد التأثير والمسراحل، وطريقة ضغط الـبخار، وكذلك التقطير باستخدام الطاقة الشمسية.

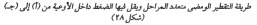
أ_ التقطير الومضى:

تسعرف هـ أه الطريقة كـ ألك بامسم «التقـطيـر الومـضى مـتعــدد المــراحل»
«Multistage Flash Distillation»، وهي تعتــمد على التغــير في درجة غليــان الماء
بتغير الضغط الواقع على سطحه، فدرجة غليان الماء التي تبلغ ١٠٠ س تحت الضغط
المجوى المعتاد، تقل عن ذلك كثيرا عند انخفاض الضغط الواقع على سطح الماء.

ويمر ماء البحر في هذه الطريقة بمعدة مراحل، بحيث يكون الضمغط في كل مرحلة أقسل من المرحلة السابقة لها، وتبدأ هذه العملية بإدخال ماء البحر في فرن تسخين خاص لرفع درجة حرارته إلى نحو ٩٠ - ١٠ أس، ثم يمسرر في أولى هذه المراحل (شكل ١٢٨) التي تكون تحت ضغط مخلخل نسيسا، فيتبخس جزء من ماء البحر في الحال، ولهذا سميت هذه الطريقة بطريقة التقطير الومضي.

أما ماه البحر الذي لم يتبخر في الصرحلة الأولى، فتنخفض درجة حرارته قليلا نتيجة لتبخر جبزه منه، وهو يمرر بعد ذلك فيي المرحلة التالية (شكل ٢٨ ب) التي يكون الضغط في داخلها أقل من المرحلة الأولى (أ)، فيتبخر جزء آخر منه، وما يتبقى من هذا الماء الملح بعد ذلك يصرر في المرحلة الشائلة (جـ) التي يكون الضغط في داخلها كذلك أقل من المرحلة التي تسبقها (ب) وهكذا.







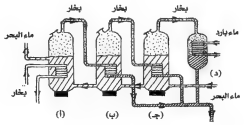
ويتكنف البخار المتصاعد في كل مرحلة عند ملامسته لأنابيب التبادل الحراري التي تحمل مياه البحر الباردة الداخلة إلى الأجهزة، ويخدم ذلك غرضان، الأول منهما هو تكثيف البخار المستصاعد في كمل مرحلة من المراحل إلى ماء عذب يتجمع في جانب من وعاء كل مرحلة، والشاتي منهما أن ذلك يساعد على رفع درجة حرارة ماء البحر البارد تدريجيا بمروره من المرحلة الثالثة إلى المرحلة الأولى قبل دخوله إلى فرن التسخين مما يساعد على سرعة عملية التقطير.

ومن الممكن أن تتكرر مراحل التقطير الوسفى، وقد بنيت أولى معدات التقطير الومضى فى دولة الكويت عام ١٩٥٧، ثم انتشر استعمال هذه الطريقية بعد ذلك فى دول الخليج العربي الاخرى، ويتم بواسطتها حاليا تقطير نحو ٧٠٪ من احتياجات دول الخليج من العام العلب.

ب_ التقطير متعدد المراحل:

تعرف هذه الطريقة باسم «التقطير متعدد المراحل؛ «Multistage Distillation» كما تعرف أيـضا باسم الطريقة «متعـددة التأثير، «Multieffect» وتتعـدد كذلك فيــها مراحل التقطير التي يتناقص فيها الضغط من مرحلة إلى أخرى.

ويستفاد في هذه الطريقة من البخار الناتيج في كل مرحلة في تسخين مياه البحر في المرحلة التالية لها وهكذا، بحيث تسرى مياه البحر في اتجاه معاكس لاتجاه البخار كما في شكل (٢٩).



تحلية مياه البحر بطريقة التقطير متعدد التأثير (شكل ٢٩)



وتبدأ هذه الطريقة بتسخين مياه البحر في المرحلة الأولى (أ) بواسطة البخار المنتصاعد من مياه السبحر في الموادى الآتي من محطة توليد البخار، ثم يمرر البخار المستصاعد من مياه السبحر في المرحلة الأولى (أ) في أتابيب مغمورة في مياه السبحر الموجودة بالمرحلة الثانية (ب)، فترتفع درجة حرارة الماه ويتبخر جزء منه ويتساعد ليمر في أنابيب خاصة مغمورة في مياه البحر في المرحلة (ج) وهكذا.

أما البخار الناتج من المرحلة الأخيرة فيتم تبريله فى النهاية بالماء البارد فى (د)، ويجمع العاء العذب الناتج من تكشيف البخار فى كل المراحل فى خـط واحد من الأنابيب لاستمماله فى مختلف الأغراض.

أما مياه البحر المستبقية والتي يزداد تركيزها من مرحلة إلى أخرى فيتم التخلص منها من قاع المرحلة الأولى وترد إلى البحر.

وأهم ما يميز هذه الطريقة أنها تقلل إلى حد كبير من احتمالات تكون قشور من الاملاح على سطح الاجهزة المستعملة فيها .

جــ التقطير بضغط البخار (Vapour Compression Distillation

عند وضع حجم معين من الغاز فى حيز صقفل، وتعريض هذا الخار للضغط فإن حجم هذا الغاز يقل بـزيادة الضغط الواقع عليه،كما أن درجة حــرارة هذا الغار تبدأ فى الارتفاع كلما زاد الضغط.

وإذا طبقنا ذلك على البخار، فإننا نجد كذلك أن حجم البخار يقل بزيادة الضغط المواقع عليه حتى نصل إلى مرحلة يتحول عندها البخار إلى سائل.

وتستغل هذه الخاصية في طريقة تقطير مياه البحر بضغط البخار، فيسخن ماء البحر إلى درجة الغليان في أرعية كبيرة معزولة تتحمل الضغط، ثم يزداد المضغط الواقع على هذا البخار بطريقة ميكانيكية، فيتكنف جزء من هذا البخار متحولا إلى ماء عذب.

ونظرا لأن زيادة الضغط الواقع على البخار يرفع من درجة حرارته فيإن هذه الحرارة الناتجة تستغل في تسخين مياه البحر الداخلة إلى الأجهزة ، وبذلك يستغنى عن أى مصدر خارجي للحرارة، بل بستغل الشغل الميكانيكي الناتج من حركمة كباس الضغط في رفع درجة حرارة الماه.

ولا تصلح هذه الطريقة لتحلية كميات كبيرة من مياه البحر، وهي لا تعطى اكثر من ٥٠٠ مـتر مكمب في اليوم مـن محطة مـتوسطة الحجـم، وذلك بسبب بعض الصعوبات التكنولوچية المتعلقة بحجم أجـهزة الضغط الجوى التي يجب استعمالها في أمثل هذه المحطات.

د ــ استخدام الطاقة الشمسية في تحلية الماء:

بدا التفكير فى استعمال صور أخرى من صور الطاقـة فى عمليات تحليـة مياه البحــار، عندما ظهرت مشكلة حظر البـــرول عام ١٩٧٣، وتحولــت الانظار فى ذلك الوقت إلى الطاقة الشمسية التى تتوافر فى كل مكان.

وفكرة استخدام الطاقة الشمسية في تحلية العاء الملح، ليست بفكرة جديدة، فقد جاء ذكر ذلك في كتاب باسم التقطير الحراء (De distillatione libri Tx ، نشر عام 1. B. Delfa Porta)، نشر عام ١٦٠٨، وذكر فيه مؤلف هذا الكتاب ويسدعي الديللابورتا، ١٦٠٨ وذكر فيه مؤلف هذا الكتاب ويسدعي الديللابورتا، البخار الناتج منها بتكثيفه ليخد استخدام حرارة الشمس في تسخين المياه الملحة وجمع البخار الناتج منها بتكثيفه على سطح بارد على هيئة مياه علية تصلح للشرب.

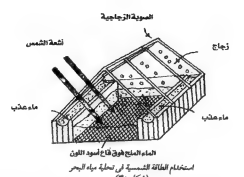
ولا يلزم تسخين المياه إلى درجة الغليان في هذه الطريقة، ولكن يكتفي بتعريض سطح الماء لمحرارة الشمس في حيز مقفل، فيتزداد نسبة بخار الماء في الهيواء الموجود في داخل هذا الحيز المقفل، الذي يتحول بعد ذلك إلى ماء عـذب خال من الاملاح عند ملامسته لأي سطح بارد.

ويستىعمل لهذا الخرض ما يسمى البجهاز التقطير الشمسى الهذا الخاص»، «Soiar Still»، ويتكون هذا الجهاز في أبسط صورههمن حيز مقفل على هيئة صوبة، يغطى قاعها بسطح أسود وتفطى قمتها بالواح من الزجاج في وضع ماثل، بينما تجرى على جانبها قناتين لتجميع بخار الماء المتكثف، (شكل ٣٠).

وعند وضع قدر من ساء البحر في هذا الحين، فإن أشعة الشمس المتي تخترق الفطاء الزجاجي للجهاز ترفع من درجة حرارة هذا الماء، ويساعد على ذلك أن السطح الاسود لقاع الجهاز يمتص جزءا كبيرا من حرارة الشمس من الاشعة الساقطة عليه.

ولا ترتفع درجة حرارة ألواح الزجاج التى تفطى الجهاز بنفس المقدار، ويؤدى هذا الفرق فى درجة الحرارة بين قاع الجهار والواح الزجاج إلى تكثف بخار الماء على هذه الالواح، اللى ينظهر أولا على هيئة قطرات على السطح الداخلى للالواح، ثم تتجمع بعد ذلك فى القناتين الموجودتين على جانب الجهاز على هيئة ساء علب بصلح للشرب.

ويعتمد مسعدل التبخر في هذا الجسهاز على درجة حرارة الماء المسسخن بواسطة أشعة الشمس، وكذلك على درجة الرطوية النسبية للجو المحيط بسطح التبخر، ولذلك فإن تكف البخار على ألواح الزجاج في هذا الجهاز يؤدى إلى نقص الرطوية النسبية في هذا الحيز ويزيد من معدل التبخر من سطح الماء.



ويزود الجهاز كل فترة بقدر جديد من ماء البحر، ويضضل دائما آلا يزيد سمك طبقة المياه الملحمة على عدة ستنهمترات؛ لأن ذلك يساعد على سرعمة رفع درجة حرارتها إلى حد معقول.

وقد أقيم أول جهاز من همذا النوع عمام ۱۸۷۰ في شيلي، وأقامه مهمندس إنجليزي يدعى اويلسونه كان يعمل مشرفا على استخراج خامة النترات من بعض المناجم التي كانت تقع في مناطق جبلية يمند بها وجود الماء العذب الصالح للشرب، وذلك للتغلب على مشكلة توفير المياه لنحو ٢٠٠٠ من البغال التي كانت تستخدم في نقل خامة الترات.

وقد قام هذا السهندس بيناه صوية رجماجية كبيسرة بلغت مساحتها نحو ٤٤٦٠ متر، واستطاع بذلك أن يوفر نحو ٢٠ مترا مكعبا من العاء العذب الصالح للشرب.

وقد ظل هذا الجهاز الذي يـعمل بطاقة الشمس مستخدما لـمدة طويلة حتى عام ١٩٠٨، أي لمدة ٤٠ عاما على وجه التقريب.

ومن الملاحظ أن كفاءة هذه العملية محدودة إلى حد كبير، فهى لا تعطينا أكثر من ٥ لترات من الماء العذب فى اليوم لكل متر مربع من مساحة الأحواض التى توضع إبها المياه. وهناك بعض الوحـدات التجربية الـتى تعمل بهذا الأسلوب فـى بعض الاماكن الصحراوية التى تتوافـر بها أشعة الشمس القوية طوال اليوم، ومن أمـنلتها الوحدة التى تعمل حاليا بمنطقـة الحمراوين فى جمهورية مصر العربية عـلى صاحل البحر الاحمر، وتبلغ طاقتهـا نحو ٦٠ مترا مكعبا من المـاء الصالح للشرب فى اليوم، وتستعـمل فيها مياه قليلة الملوحة تحتوى على نحو ٣٠ جرام فى اللتر.

ثالثا، تحلية ماء البحر بالتجميد،

تعتمــد هذه الطريقة على ظــاهرة طبيعيــة، وهى أن الماء الملح عند تــــريده إلى درجة التـــجمد، تنفصل مــنه أولا بلورات من الثلج خالــية تماما من الامـــلاح، وعندما نفصل هذه البلورات ونعيد صهرها، تعطينا ماء علميا صالحا للشرب.

ويستخدم هذه الطريقة سكان بعض المناطق القطبية مثل الإسكيمو، كما يستخدمها أفراد بعثمات الاستكشاف التمى تجوب هذه المناطق، وهي طريقة مثلى للحصول على مياه الشرب وطهو الطعام في المناطق الباردة.

ولا تستهلك هذه الطريقة كميات كبيرة من الطاقة مثل بـفية الطرق الاخرى التى سبق ذكرها بوخاصة طرق التقطير، فالحرارة الكمامنة لتجمد الماء نقل كثيرا عن الحرارة الكامنة للتصعيد، ففي الحالة الأولى تبلغ الحرارة الكامنة لتجمد الماء ٨٠ كيلو سعر لكل كيلـو جرام من الماء عند درجة الـصفر المثوى، بينـما تصل حرارة التصـعيد إلى ٥٤٠ كيلو سعر لكل كيلو جرام من الماء عند ١٠٠ من.

وعلى الرغم من ذلك فإن هذه الطريقة ليُصتِ عـملية تماما في الوقت الحاضر، وخاصة أن هناك بـعض الصعوبات الستى تقـابلنا عندما نحاول فصــل بلورات الثلج عن العاء والملح المحيط بها.



نقل جبال الجليد العائمة،

فكر بعض المهتمين بتحلية مياه البحار في استبدال طريقة التجميد سابقة الذكر، بنقل بعض جبال الجلبيد العائمة الكبيرة من بعض المناطق القطبية إلى بعض المناطق الاخرى التي تحتاج إلى الماء العذب والتي تقع على أطراف الصحراوات أو في مناطق الجفاف الدائم.

وقد أجريت تجربة من هذا النوع بين عامى ١٨٩٠ - ١٩٠٠، وتم سحب بعض جبال الجليد الصغيرة بواسطة السفن من المستطقة القطيبة إلى ^هسان رفاييل، بشبلى وإلى سواحل بيسو، وقطعت بعض هذه الجبال الجليدية مسافات طويلة وصلست إلى نحو ٣٩٠٠ كيلو متر.

وقد راودت نفس هذه الفكرة بعض الـقائمين على تحلية السياه في المسملكة العربية السعودية عام ١٩٧٧، وتم في ذلك الحسين دراسة مشروع لنقل جبل ضخم من الجليد يزن نحو مـائة مليون طـن، من القطب الجـنوبي إلى ميناء جدة على البـحر الاحمر.

وقد بينت الدراسة أن أربح سفن قاطرة يمكن لها أن تسحب هـذا الجبل العائم بعد تغطيته بغطاء من البلاستيك حفظا لحرارته ولتقليل الكمية التى تنصهر منه فى أثناء هذه الرحلة الطويلة التى يصل طولها إلى نحو ٧٠٠٠ كيلو متر، والتى قد تستغرق نحو ستة أشهر أو أكثر.

وقد اتضح من هذه الدراسة أن تكلفة المتــر المكعب من الماء العلب الناتج من انصهـار هذا الجبل الفسخم مــن الجليد، بعد وصـــوله إلى ميناء جدة، تصــل إلى نحو ٢,٥ فرنك فرنسى بـأسعار ذلك الوقت (عام ١٩٧٧)، وهـى تكلفــة لا بأس بها؛ لانها تقل كثيرا عن التكلفة الحقيقية لتحلية مياه البحر بطريقة التقطير.

وهناك بعض الصحوبات التي تكتنف هذه العـملية، والتي يتطلب الأمـر التغلب عليها لضمان نجاح هذه الطريقة في توفير العياه العذبة.

وأهم هذه الصعموبات أن أغلب جبال الجليد المضخمة العائمة، عادة ما تكون هشة وغير متماسكة، وقد تتفتت إلى وحدات صغيرة في أثناء سحبها بالسفن خلال هذه المسافات الطوبلة.

كذلك فإن جزءا من جبل الجليد الحائم قد ينصهر قبيل بلوغ نهاية رحلت مما إيرفع كثيرا من تكلفة العتر المكعب من الماء العذب الناتج منه.



وهناك كذلك بعض الصعوبات الآخرى التي يتعلق بعضها بحسجم جيل الجليد المطلوب، فسمن المعروف أن نحو ٨٠ - ٩٠٪ من حسجم جيل الجليد يكون منغمورا تحت سطح الماء، وعلى ذلك فإن أى جبل جليسدى بمثل هذه الفسخامة المسطلوبة سيكون غائصا في الماء إلى عمق كبير، وقد لا يمكن محب جيل جليدى بهذا الحجم في مياه المبحر الأحمر قليلة العمق لتوصيله إلى ميناء جلة السعودى.

ويضاف إلى كل ذلك صحوبة أخرى تتعلق بكيفية نقل المياه العلمبة من الجبل الجليدى المنصهر إلى الشاطئ لتوزيعها على المدن أو على الناس.

وقد أدت كل هذه الصعوبات إلى ترك هذا المشروع وعدم تنفيذه إلى يومنا هذا.

الموقف الحالى لعمليات تحلية المياه

هناك اليوم بعض المنشآت بالغة الضخامة التي تعمل على تحويل مئات الألوف من الامتار المكعبة من المياه الملحة إلى المياه العذبة الصالحة للشرب.

وتنتشر هذه المنشآت أو محطات تحلية صياه البحر في كل القارات، ومن أمثلتها المحطات المقامة في المسعودية والكويت وقسط، وكذلك بعض المسحطات الاخرى المقامة بالجزائر ومصر وتونس، وفي بعض مناطق الولايات المستحلة وجنوب الاتحاد السوفيتي وغيرها.

وتستـعمل طريـقة الضغـط الأسموزى العكسى فى الولايات السمتحـدة لإنتاج • . " . . ٣٠ متر مكعب من المـاء العذب يوميا، لتحسين مياه نـهر كولورادو التى تبلغ درجة ملوحـتها ٢ . ١ جرام فى اللتـر ، وكذلك فى المشروع الـسعودى بمنطقة الـجبيل لإنتاج مليون متر مكعب من الماء العلب فى اليوم.

ونعتبر طريقة التقطير الومضى هى المطريقة التى يعم استخداميها حتى الآن فى تمالية ميساه البحر، وهى تمثل اليوم نحو ٧٠٪ من عمليات تحلية الماء على مستوى العالم، ففى الكويت يستم تحلية نحو ١٨ مليون لتر من الماء فى اليوم، وعلى شاطئ همندلاى، بكاليفورنيا بالولايات المتحدة توجد وحدة تقطر نحو ٣٨٠ ألف لتر من ماء المحيط يوميا لاستعمالها فى إحدى محطات القوى.

وتوجد بعض محطات تحلية الماء في كثير من الجزر، كما في جزيرة مالطة وجزر الكنارى وجزر بحصر إيجة، وفي جزيرة الأروبا، Aruba، بالبحر الكاريبي توجد وحدة تنتج ١٣ مليون لتر من الماء العلب في اليوم، كسما توجد وحدة تحلية احتياطية في جزيرة الجيسرنسي، Guemsey، في بحر الشسمال عند مدخل القنال الإنجليزي . للاستعمال عند توقف سقوط الأمطار وللمساعلة على رى المحاصيل. وتقوم كثير من اللول المهتمة بعمليات تحلية مياه البحر، بجهد وافر لتطوير البحوث الخاصة بهذه المعليات، كما أنشأت بعض هذه الدول هيئات خاصة للإشراف على هسله البحوث، فسفى الولايات المتسحدة هناك مكتب خاص لبحوث وتكسنولوچيا المماء (Office Of Water Research Technology) واختصاره وتكليل يوجد في الميابان مركز خاص يعرف باسم مركز إعادة استسخدام الماء (Water Re-use Center».

كذلك تشرف هيئة الطاقة النووية في بريطانيا «UKAEA» على مثل هذه البحوث بينما تشرف الوزارة الفيـدرالية للبحـوث في ألمانيا ولجـنة الدولة للطاقة الـنووية على البحوث الخاصة بتحلية المياه.

وما زالت هناك بعض الصعوبات فى طرق التقطير المستخدمة لتحلية مياه البحر، فهذه الطرق معقدة إلى حد كبير، كما أنسها مرتفعة التكاليف، وتحتاج إلى أيدى ماهرة ومدرية لإدارتها.

كذلك تزداد احتمالات التأكل الناتجة عن ترسيب الأملاح على الأسطح المداخلية لأجهزة التقطير وخياصة في درجات المحرارة العالية، فأخطر ما يسواجه عمليات إعذاب المناء هو التآكل وانسداد الأثابيب.

وتتكون المقشور على سبطح المعدن نشيجة لتكرار ترسيب الأسلاح على هذا السطح فتتكون طبقات متتالية من الملح بعضها فوق بعض ويزداد سمكها بمرور الوقت وقد تسبب انسداد الأنابيب.

وتتكون هذه القشور بصفة رئيسية من كربونات الكالسيوم وكبريتات الكالسيوم وكبريتات الكالسيوم وهدروكسيد المغنسيوم، ويؤدى ظهور هذه القشور إلى قلة كفاءة عمليات التبادل الحرارى وزيادة استهلاك الطاقة فتقل بذلك كفاءة العملية ككل، وقد تنسخفض كفاءة التجهزات في بعض الأحيان لهذا السبب بنسبة ٤٠٤ في وقت قصير.

وهناك اعتقاد بـأن تحلية المياه بطريقة ضغـط البخار ستتفوق مستـقبلا على كل عمليات التـقطير الاخرى بعد أن تحل بعض الصعـوبات المتعلقة بتشغـيلها على نطاق كبير.

وتهدف أغلب البحوث المتعلقة بتحلية مياه البحار، إلى خفض سعر تكلفة العتر المكتب من الماه مع خفسض الطباقة المستهلكة فى همذه العمليات، ومن العفترض أثنا يجب أن نستهملك ٢٫٨ كيلو وات ساعة من الكهرباء للحسصول على نحو ٤٠٠٠ لتر مـن المـاه العــذب، ولكن الطاقة الــمستعــملة عمـليا تزيد كـشيرا عن ذلـك حتى الآن، ولا شك أن خفض استهلاك الطاقة سيقلل كـثيرا من حجم الاستثمارات المطلوبة لتحلة المياه الملحة.

وحتى الآن لم يتحقق لنا استعمال الهياه المعلبة الناتجة من تحلية مياه البحر في أغراض المزراعة والرى، فسما زالت تكاليف هلم السميساه العلبة أعملي من أن تسسمح باستخدامها في هلم الأغراض.

وهناك بحوث تتمعلق باستعمال مواد جمديدة في يناء التجهيزات المطلوبة، مثل استخدام أنواع خاصة من الاسمنت في بناء أبراج التقطير بدلا من بعض الانواع الخاصة من الصلب عالية التكلفة والمستخدمة الآن.

كذلك تدور بعض هذه البحوث حول إمكانية استعمال سبائك جديدة ورخيصة التكاليف من سبائك الالومنيوم لبناء المسادلات الحرارية بدلا من استخدام النحاس في بنائها.

وتتناول بعض هذه السيحوث كذلك إمكانية استخدام مصادر جديدة للطاقة أقل تكلفة من المصادر المحالية، مثل استعمال الطاقة الشمسية بصورة أفـضل أو استعمال حرارة باطن الأرض أو الفرق في حرارة طبقات مياه البحار.

كذلك يدور السبحث حاليها لتطوير طريقة الضغط الاسمورى المكسى، وذلك بابتكار أثواع جديدة من الاغشية ذات النفاذية العالمية، مما قد يسمح لها بالعمل تحت ضغوط قلميلة نسبيا، ولا شمك أن هذا سيقلل من الطماقة اللازمة للاستخدام في هذه العمليات ويزيد من صلاحيتها لتحلية كميات كبيرة من مياه البحار.



الباب الرابح

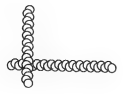
أثرالماءفي البيئة وتلوثه

الفصل الحادى عشر

أثرالماءهى البيئة

الفصل الثاتي محشر

تلوث الماء





المصل الحادي عشر

أثرالماء في البيئة

تعمل المسياه في حركتها الدائسة على نحت وجه الأرض، فهي قد تفت بعض المسيخور وتسذيب جزءا من مكوناتها، وتنسقل الطمى من مكان لآخر، وتعمرى الجبال، وتشيئ الانهار، وتملأ المنخفضات، وتكون البحيرات، وتنخر في الشواطئ، وتسوى النضاريس، وهي في بعض الأحيان قد تكون بالغة القوة شديدة الأثر، وخاصة في حالة المواصف والفيضانات والتيارات البحرية العنيفة.

وتعتبر مياه الأمطار عاملا رئيسيا من عوامل التعرية، وهى تؤثر بشكل واضح فى سطح الأرض.

ولمياه الامطار فعلان رئيسيان، أحدهما فعل كيميائى ينتج من تضاعل بعض محتويات ماء المطر مع سطح التربة، والآخر فعل ميكانيكى ينتج عن حركة مياه المطر فوق سطح التربة.

الفعل الكيميائي للماء

ينتج الفحل الكيميائي لسمياه الأمطار من أن هذه المسياه لا تكون نقية تسماما في أغلب الأحوال، ولسكنها كثيرا ما تذيب في أثناء مسقوطها بعض الضازات أو الشوائب الموجودة في الهواه.

وعادة ما تذيب مياه الأمطار في أثناء سقوطها بعض الاكسچين والنتروچين وثانى أكسيد الكربون، وقد تصل نسبة وجود غاز ثاني أكسبيد الكربون في مساء الأمطار في بعض الأحيان إلى ٣٠ أو ٤٠ مرة قدر نسبة وجوده في الهواء.

وقد تحتوى مياه الأمطار على بعض الغازات الأخرى الذائبة فيها مشل أكاميد التتروجين وغاز ثاني أكسيد الكبريت، وهى أكامسيد حمضية اى أنها نكون أحماضا فى وجود الماء، ولذلك تعرف الأسطار المحملة بهذه الأكاسيد باسم الأسطار الحمضية، وهى تسبب كثيرا من الأضرار لتربة الأرض وللبيتة بأكملها. وقد تنبيه الإنسان إلى خطورة هذه الأمطار المحمضية وأثرهما المدمر للبيئة عام ١٩٦٧ ، ولكنه لم يعرف السبب الحقيقى وراه نشأة هذه الأمطار، وكان الاعتقاد السائد أنها تنشأ نتيجة لذوبان بعض الغازات الحمضية المتصاعدة من البراكين في مياه المطر، أو ذوبان بعض الغازات الأخرى الناتجة من حرائق الغابات، أو من بعض الغازات الثي تتج من تحلل أجساد النباتات والحيوانات بفعل البكتريا.

وقد بيسنت الدراسات الحديشة أن نسبة الأسطار الحمضية قد رادت كثيرا في النصف الثانى من هذا القرن، وأن السبب الحقيقي وراء هذه الأمطار الحصفية، هو الإفراط في حرق مسخطات القوى الإفراط في حرق مسخطات القوى وفي المراكز الصناعية، وفي وسائل المواصلات الحديثة.

وينتج عن إحراق همذه الكعيات الهائلة من الموقود، تكون كميات ضحفه جدا تصل إلى ملاييسن الأطنان من الغازات الحمضية الضارة، مثل ثاني أكسيد الكبريت، وكبريتيد الهدووچين، وبعض أكاسيد النتروچين، بالإضافة إلى بعض آثار من الفلزات المقيلة السامة، مثل المكادميوم والزئبق، والتي تـتطاير مع الرماد الذي تحسمله غازات الاحتراق ليتشر في الهواه.

وتتفاعل هذه الغارات مع بخار الماء الموجود في الهواء، وفي وجدود أكسجين الهواء وتحت تأثير الاشعة فوق البنفسجية، لمتعطى أحماضا قوية، فيستحول غاز ثاني أكسيد الكبريت وكبريتيد الهدروجين إلى حمض الكبريتيك، وتتحول أكاسيد المترونجين إلى حمض المتريك.

وعندما يكون الجو جافا، فإن هذه الأحماض النــاتجة تنتشر في الهواء على هيئة رذاذ دقيق، يبقى معلقا فى الهواء الساكن، وقد يظهر أحيانا على هيئة ضباب خفيف له طعم لاذع.

وتسقط هذه الأحماض فـى الجو الرطب على هيئة أمطار حمضـية أو قد تسقط مع الثلج فى الجو البارد، وتبقى مختلطة ببلوراته التى تكسو سطح الأرض.

وللأمطار الحمضية آثار ضارة كثيرة، فهى قد تتفاعل مع بعض المكونات القلوية للتربة وتغير تركيبها، فتقلل بذلك من صلاحية التربة للزراعة، وقد تسبب تفتت بعض المحخور، كما قد تتسبب فى إذابة بعض المحركبات الهامة لنمو النباتات، مثل أملاح الكالسيوم والمغنسيوم واليوتاسيوم، وتحملها مسها إلى المياه الجوفية العميقة بعيدا عن جذور النباتات، مما قد يؤدى إلى تلف كثير من المحاصيل الزراعية الموجودة بالتربة. كذلك تؤدى الأمطار الحمضية إلى تغيير طبيعة المياه في البحيرات المقفلة مما قد يقسضى على ما بها من كاثنات حية من نبات أو حيوان، وهناك مسات من هذه البحيرات في منطقة «أونناريو» بكندا تحولت مياهمها من مياه متعادلة، إلى مياه حمضية تنبجة لسقوط الأمطار الحمضية عليها بصفة مستمرة، وقد خسلت هذه البحيرات تماما من الأسماك ومن أغلب الكائنات الحية الأخرى.

وتعانى كذلك كل من ألسمانيا والسويد من هذه الأمطار الحمضية، ففي السويد تحولت نحو ٢٠٪ من بحيراتها إلى بحيرات حصضية، أما في ألمانيا، فهي تخسر ما قيمته ٨٠٠ مليون دولار سنويا من أخضاب الغابات بسبب هذه الأمطار الحصضية، بالإضافة إلى ما تخسره من المحاصيل الزراعية الاحرى.

كذلك قد تؤثر الأمطار الحصضية على مياه الشرب، فيهى قد ترفع من نسبة حموضة العياه في خزانات السدود، وقد تؤدى إلى صداً كثير من المعدات المستعملة في هذا الغرض، كما أنها قد ترفع من نسبة الفلزات الثنيلة في الصجارى المائية التي تؤخد منها مياه الشرب بتيجة لإذابتها لبعض هذه الفلزات من سطح التربة ثم تحملها معها بعد ذلك إلى الأنهار أو البحيرات، أو إلى المياه الجوفية تحت سطح الارض.

وتؤثر الأمطار الحمضية أيضا على المدن وعلى التجمعات السحضرية، فهى قد تؤدى إلى تفتت أحجار المباني وإلى تآكل بعض النصب والتماثيل.

ويمكن مشاهدة تآكل أحجار المبانى فى مدينة لندن فى كل من برج لندن وكنيسة سانت بول، فقد تآكل جزء من جدران هذه الكنيسة التى أقيمت عام ١٧٦٥، وهى جدران مغطاة بالحجر الجيرى، ويسلغ عمق هذا الشآكل فى بعض الأجزاء نحو ١٢ مستيمترا.

ولا تقتصر ظاهرة الأمطار الحمضية على أوربا وأمريكا فقط، ولكن تعانى منها كذلك بعض البلاد الأخرى مثل الاتحاد السوفيتى والصين، وغيرها، ولذلك فقد عقد اتفاق دولى فى چنيف بسويسرا عام ١٩٧٩ وقعت عليه ٣٣ دولة، وتعهدت فيه كل منها بالسيطرة على ظاهرة التلوث وظاهرة الأمطار الحمضية، وذلك بالتحكم فى نسوعية المغازات المتصاعدة فى الهواء من كل من ومسائل النقل ومحطات القوى والتجمعات الصناعية الأخرى.

ولا يجب الاستهانة بكميات الغازات الحمضية المتصاعدة من مداخن المصانع في المناطق الصناعية، فتقدر الحكومة الكندية كمية الاحماض التي تحسملها الأمطار الحمضية لتسقطها على أراضيها بنحو ١٢ مليون طن كل عام، وتقدر كسمية غاز ثانى اكسيد الكبريت الناتجة من حرق الوقود فسى المصانع الأمريكية والتى تنطلق إلى الهواء بنحو ٤٤ مسليون طن في العام، وتسذوب هذه الكميات الهائلة من هذا الغاز فسى مياه الأمطار، وتتساقط بعد ذلك على سطح الأرض ممثلة خطرا داهما على التربة وعلى كل ما يعيش عليها من كائنات.

وهناك تركيز خاص على غاز ثانى أكسيد الكبريت فهو يعتبر السمكون الرئيسى للأمطار الحصضية، وهو يتكنون دائما عنىد حرق أغلب أنواع الوقود مثل الفحم والجازولين والسولار والمازوت، فجميعها تحتوى على نسبة من مركبات الكبريت التى تتحول عند إحراق الوقود، إلى خاز ثانى أكسيد الكبريت سريع اللوبان فى الماه.

وحتى في حالة الامطار المعادية، فإن الاكسجين الذائب في مياهمها يساعد على اكسيد الكريون المسدة بعض المسركبات الكيميائية المسوجودة بالتربة، كما أن غاز ثاني اكسيد الكريون الذائب في ميماه الأمطار يؤدى إلى تأكل الأحجار الجبيرية فهو يحولهما من الكربونات التي لا تذوب في الماء.

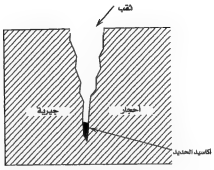
ويمكن مسلاحظة الفصل الكيميائي لغار ثباني أكسيد الكربون الذائب في مياه الأمطار بوضوح في بعض الأماكن، فيفي يوغوسلافيا توجد ثـقوب كيبـرة في بعض الصخور الجيرية تظهر على شكل أقماع متسعة الفوهة، ضيـقة القاع، وقد يصل عمق هذه الثقوب في بعض الأحيان إلى نحو ١٦٠ مترا.

وتحتوى أغلب هذه الثقوب فى قاعها على تربة حمراه اللون تتكون أساسا من الكسيد الحديد، وتنسأ هذه الثقوب عن ذوبان الاحجار الجيرية فى مسياه الأمطار، بينما تتبقى أكسيد الحديد التى لا تقبل السذوبان وتظهر على هيئة رواسب فسى قاع الثقوب (شكار ٣١).

وحتى الصخور النارية الصلبة مثل صخور الجرانيت، تتأثر بمياه الأمطار فتنفكك هذه الصخور تدريجيا وتصبح هشة ويمكن انكسارها بسهولة.

وهناك بعض التغيرات الآخرى التي قد تحدث للصخور، فبعض هذه الصخور يمتص مياه المعلر ويكون هدرات، أى أن هذه الصخور قد تتحول من صورتها اللاماثية إلي صورتها المائمية التي يدخل في تركيبها الماء، ومن أمثلة ذلك تحول معدن الأنهدريت إلى الجس المسعروف عندما يمتص ماه المطر، ويزداد حجمه نتيجة لذلك بنسبة كبيرة تصل إلى نحو ثلث حجمه الأصلى.





الثقوب التي تتكون في الأحجار الجيرية نتيجة للفعل الكيميائي لمياه الأمطار (شكل ٣١)

الفعل الميكانيكي للماء

يشاهد الفعل الميكانيكى للماء فى كثير من الأماكن، فعند سقوط الأمطار الغزيرة تتساقـط قطرات الماء كبيـرة الحجم بقوة كبيـرة على سطح الأرض وتحدث فيـه حفرا متفاوتة الأحجام.

كذلك يتسبب تحرك مياه الأصطار الغزيرة على هيئة سيول، في كشط السطيقة السطحية للتربة من مكان لآخر، مما يقلل من صلاحية التربة للزراعة، وقمد تحمل السيول هذه الطبقة الغنية من التربة معها إلى الأنهار والبحيرات.

ويقل هذا الفعل الميكانيكى لمياه الأمطار كثيرا عند وجود بعض النباتات، ولهذا فإن قطع أشجار الغابات يـتسبب فى زيادة الفعل الميكانيكى للميساه فى التربة السطحية ويقلل كثيرا من صلاحية هذه التربة للزراعة على المدى الطويل.

وهناك أماكن كثيرة في أفريقيا وأيضا في سوريا وتركيا واليونان، أدى قطع ما بها من أشجار إلى إزالة الطبقة السطحية للتربة بواسطة مياه الأمطار بعد مدة من الزمن.

وتؤدى السيول الناتجة عن الأمطار الغــزيرة إلى أضرار أخرى في بعض الأحيان، فقد تسبب هذه السيول في تنتيت الصخور وتحمل معها كثيرا من الفتات وكميات كبيرة من الطمى وتدمر كل شيء في طريقها. وقد حدث ذلك فى إيطاليا عام ١٩٩١، عندما سقطت أمطار غزيرة على المناطق المحيطة بيركان فيزوف، وتحولت بعد ذلك هذه الأمطار إلى سيول عارمة حملت معها كميات هائلة من الطمى وبقايا الحصم، وحطمت كل شىء فى طريقها.

وقد بـلغ من قوة هذه السيول وعـنفها، أن إحدى قرى هذه المنطقة وتدعى وربينا «Resina» اكتسحتها السيول المحملة بالطمى، وبلغ ارتفاع الطين فى شوارعها إلى مستوى نوافذ الادوار الاولى من المنازل، واكتسح هذا الطين فى طريقه الخيول والابقهار وأثاث المنازل، وأدى إلى تحطيم أغلب الاشـجار وإلى ياصابة الزراعات والبساتين بالتلف، كما أدت هذه السيول إلى اقتلاع بعض المنازل من أماكنها تعاما تحت ضغط المياه المحملة بالطين.

وقد تتسبب ميماه الأمطار الغزيرة في حـدوث بعض الانهيمارات الجبلية، فـقد تنفصل كتل كبيرة من صخور الجبال تحت وطأة هذه المياه.

ومن أمثلة همذه الانهيارات ما حدث في ولاية «ألبرتا» بكندا عمام ١٩٠٣، فقد أدت مياه الأمطار الغزيبرة إلى حدوث بعض الانهيارات في جبال المنطقة، ويلغ حجم الصخور المنهارة نحو ٣٠ ممليون متر مكحب، وأيضا ذلك الانهيار الذي حدث في «ويومنج» بالولايات المستحدة عام ١٩٧٥، ويلغ حجم الصخور المنهارة والتي انزلقت إلى الوادى القريب من الجبل نحو ٣٨ مليون متر مكعب، ونتج عن همذه الانهيارات أضوار شديدة لسكان هذه المناطق.

وعندما تتسرب مياه الامطار في شقوق الصخور تتجمد همله المياه ليلا في أيام الشتاء الباردة ويسزداد حجمها، وتساعد بذلك على تمنيت الصخور مما يجعلها عاملا هاما من عوامل التعرية.

ويسبب سقوط الثلج كذلك كثيرا من الأضرار للبيئة، فقد يؤدى تراكم طبقات سميكة من الثلج إلى تلف بعض المحاصميل الزراعية، كما أن تراكم الجليد فوق سطح الطرقات يعطل وسائل المواصلات، كما أن كثيرا من فروع الأشجار قد تنكسر تحت ثقله، وقد يتسبب أيضا في قطع بعض أسلاك التليفون أو أسلاك الكهرباء.

أما بالنسبة للبَردَ، وهو عادة ما يسقط فى فصل الصيف، فقد تؤدى كراته كبيرة المحجم إلى تحطيم رجاج نوافـذ المنازل أو إتلاف بعض أجزاء التماثيل أو أسطح السيارات، وقد تؤدى كذلك إلى إصابة الحيوانـات والإنسان بإضابات مختلفة، وتسبب كثيرا من الضرر للمحاصيل والزراعات.

ومن أشهر حوادث البرد، ذلك الوابل الشديد الذى سقط على منطقة "ووستوف» «Rostov» بالاتحاد السوفيني السابق في يوليو عام ١٩٢٣، وقعد أدى ذلك إلى موت ٢٣ شخصا، وتسبب في قتل كثير من حيوانات الرعى.

وكلما كبر حجم كرات البَردَ زادت الإضرار الـناتجة عنها، ومن أكبر كرات البَردَ المعروفة، كرة سقطت فوق انبراسكا، بالولايات المتحدة عام ١٩٢٨، وكانت تزن نحو ١٨٠ جراما، وبلغ قطرها ١٣ منتيهترا.

وتؤدى الأمطار الغزيرة فى بعض الأحيان إلى فيضان بعض الأنهار صما يتسبب فى إغراق الأراضى الممحيطة بهلمه الأنهار ويشبه فسل مياه الفسيضانات الشديدة فعل السيول فى كثير من الأحيان.

أمواج البحاره

تتسبب الرياح الشديدة في هياج البحار وارتفاع أمواجها، وخاصة عندما تبلغ هذه الرياح حد العاصفة.

ويقاس ارتفاع الأمواج بالمسافة التي تفصل بيسن بطن الموجة وبين قمتها كما في (شكل ٣٢).



يقاس ارتفاع الموجة بالمسافة التي تفصل بين قمة الموجة وبطنها (شكل ٣٢)

وقد يصل ارتفاع أسواج البحر إلى حدود كبيرة فى حالـة العواصف، وقد يصل ارتفاعها إلى نحو ١٥ مترا فى كثير من الأحوال.

وهناك قصص تروى عن أمواج يصل ارتفاعهــا إلى أكثر من ذلك؛فقــد ذكــر أحــد ضباط السفينة السريطانية «ماچـــتيك» (Mgestic» أنه شاهد أمواجا يصـــل ارتفاعها إلى نحو ٢٠ مترا عندما قابلتهم عاصفة شديدة فى شمال الاطلنطى فى ديسمبر ١٩٢٧. كذلك روى بحارة السفيسة الأمريكية ﴿(امابو﴾ «Ramapo» أنهم شاهـــدوا أمواجا يصل ارتفاعها إلى ٣٠ – ٢٤ مترا في أثناء عاصفة بحرية في فبراير ١٩٣٣ .

وتعتبر هذه الأمواج العالمة خطرا داهما بالنسبة لكثير من السفن الصغيرة، كما أنها عندما تبلغ الشواطئ تسبب أضرارا كبيرة، فهى تضرب المنشآت المقامة على الشواطئ بقوة هائلة، وتستطيع في بعض الأحيان أن تحمل معها صخورا تزن عدة اطنان وتلقيها على الشاطئ.

وقد درجت بعض السفن على إلقاء الزيت عملى سطح الماء عند هياج البحر، خاصة في اثناء عمليات الإنقاذ عند غرق سمفينة ما في ماء البحر، ويكون هذا الزيت طبقة رقيقة جدا فوق سطح الماء، وقمد لا يزيد سمك هذه الطبقة عملى سمك جزى، واحد من جزيئات الزيت.

وتقوم هذه الطبقة الرقيقة بالحد من امتداد سطح الماء وتضاغطه، وهو ما يحدث عادة في حالة تموج ماه البحر، وبذلك تقلل من ارتضاع المحرج وتساعد على تهدئة حركة الماء، ولكن هذه الطريقة قد تصلح في حالة الامواج التي يقل ارتفاعها عن المتر على وجه التقريب، ولكنها لا تصلح لتهدئة الامواج العالية التي تحدث في أثناء المواصف الشديدة.

وتحدث أمواج البحر في بعض الاحيان في ظروف خاصة، عندما يحدث تغير كبير فسى كثافة مياه البحر من منطقة إلى أخرى، وتعرف هسلم الأمواج باسم «الأمواج الداخلية» (Internal Waves»، وهي عادة ما تكون بطيئة الحركة ومتوسطة الارتفاع.

أمواج المداء Tidal Waves

يطلسق هذا الاسم على أمواج البحر السي تنشئاً عن حدوث الزلاول وما قمد يصاحبها من تحركات في قاع البحر، أو نتيجة لانفجار بعض البراكين.

وهذه الأمواج لا علاقة لها، في حقيقة الأمر، بنيارات المد والجزر التي تحدث في مياه البحار بتأثير قوى جذب كل من القمر والشمس عليها في أثناء دوران الأرض.

 وتصطلح هذه الأمواج بأرض الشواطئ بقوة هائلة وتكتسع كل سا في طريقها، وقد تحمل معها بعض السفن الصغيرة إلى داخل الأرض، وقد تلمر القرى الساحلية تلميرا ناما.

ومن أمثلة هذه الأمواج، تلك الأمواج الهائلة التي نتجت عن زلزال «كاماتشاتكا» « Kamachatka» في الجزء الشمالي الشرقي من آسيا في نوف مبر ١٩٥٧، والتي ادت إلى تدمير عدة جزر في المحيط الهادي.

ومن المحتد أن موجة مد هائلة من هذه الموجات كانت هى السبب فى انتهاء حضارة قديمة تعرف باسم حضارة فMinoons كانت قائمة فى جزيرة كريت فى القرن الخامس عشر قبل الميلاد.

ومن المسلاحظ أنه عند اقستراب موجمة المد من المشاطئ، يبدأ ماه البحمر في الانحسار، وتنكشف بذلك أجزاء من قاع المحيط لم تكن ترى من قبل.

وتغرى هذه الظاهرة بعض الناس بارتياد هــــذه الأماكن الجديدة التى انكشفت من الساحل؛ وذلك حبـــا فى الاستعلاع، دون أن يعلموا أن ذلك سيكون سبـــبا فى موتهم، فسرعان ما تداهمهم موجة المد الهائلة وتنهى حياتهم فى الحال.

وينصح الخبراء أنه عنـد مشاهدة هذه الظاهرة التى ينحسر فيـها الماء عن شاطئ البحر، يجب على كل الــناس أن يبتعدوا بكل سرعة ممكنة عــن الشاطئ والالتجاء إلى أجزاء الأرض العالية .

وتبلغ صرعة موجة المد في عرض البحر نحو ٨٠٠ كيلو متر في الساعة، وهي سرعة كبيرة جدا، ومع ذلك فعادة ما يكون هناك فاصل زمنى بين اللحظة التي يخدث فيها الزلزال، وبين الوقت الذي تصل فيه موجة المد إلى الشاطئ، وتستخدم الولايات المتحدة هذا الفياصل الزمنى الذي قد يصل إلى عدة ساعات في إنسار سكان شواطئها الغربية بالزلازل التي تقع في المحيط الهادي، حتى يتمكنوا من اتخاذ الاحتياطات المواجبة، وتحاصة في المناطق الساحلية المعرضة لموجات المد.



أثرالماء في الجو

أهم العوامل التي تتحكم في حالة الجو هي الشمس والرياح والماء.

وتوفر الشمس الطاقة التي تدفع الرياح وتحركها، وهسي التي ترفع درجة حرارة مسطحات المياه في البحار والمحيطات.

وتبلغ الطاقة الشمسية التي تسقيط على سطح الأرض حدا هائلا، فيبلغ ما يسقط منها على الأرض في أسبسوع واحد أكثر من كل الطاقة الناتجة من إحراق كل مشتقات البترول والفحم والخشب التي قام الإنسان باستخدامها منذ اكتشافه للنار حتى الأن.

ولا تمتص الارض كل أشعة الشمس الساقطة عليها، ولكن جزءا من هذه الطاقة ينعكس مرتدا من سطح الارض ويتشتت في الفضاء، ومع ذلك فإن جزءا لا بأس به من طاقة الشمس يقوم مسطح الارض بامتصاصه وتمتصم بصفة خاصة مياه البحار والمحيطات.

وتمتص المياه قدرا كبيرا من حرارة الشمس في مناطق خط الاستواه والمناطق المحيطة بها، بينما تشع الأرض جزءا من حرارتها عن طريق كل من القطب الشمالي والقطب الجنوبي، وهمي مناطق تصلها أشعة الشمس بزاوية منفرجة تقلل من طاقتها الحرارية.

وهناك نوع من التوازن بين القدر الذى تمتصه الأرض من طاقة الشمس، والجزء الذى تشعه وتعيد مرة أخرى إلى الفراغ المحيط بها.

ولو أن امتصاص الأرض للطاقة الحرارية للشمس كان أكبر، مما تشعه منها، لارتفعت درجة حرارة سطح الأرض يوما بعد يوم وعاما بعد عام ولأثر ذلك على حياة مختلف الكاثنات الحية ولاتصهر الجليد المتراكم على قطبى الأرض ولغرقت مساحات كبيرة من شواطئ القارات في مياه البحار.

كذلك لو أن كسمة الطاقة الحرارية التي تشسعها الأرض إلى الفضاء زادت عن القدر الذي تمتصه من طاقة الشمس، لانخفضت درجة حرارة سطح الأرض سنة بعد أخرى، ولدخلت الأرض في عصر جليدى لا نهاية له يتغطى فيه كل سطح الأرض بطقات من الجليد.

ويعطينا هذا التوازن الدقيق بين ما تمتصه الأرض من طاقة الشمس وما تشعه من حرارة إلى الفضاء، انتظاما ملحوظا في درجة حرارة سطح الارض.



ويساعد على انتظام درجة حرارة مطح الارض الانتشال المستمر للماء من حالة إلى أخرى من حالات المادة فيما بين القطبين وخط الاستواء، ولذلك فإن «الحرارة الكامنة» وهي الحرارة اللازمة لانتقال الماء من حالة إلى أخرى، وهي ذات قيمة مرتفعة في حالة الماء، تلعب دورا رئيسيا في تنظيم درجات الحرارة فحوق سطح الارض، وبذلك تصمل مياه الممحيطات التي تنظي ثلاثة أرباع سطح الكرة الأرضية، كمنظم للحرارة لا يسمح بحدوث تغيرات كبيرة في درجات الحرارة من مكان لأخر يزيد على ١٠ - ٥٣ م.

وتقوم نفس هذه الظاهرة بـمساعدة جسم الإنسان على الاحتماظ بدرجة حرارته ثابتة على الدوام، فدرجة حرارة جسم الإنسان تكاد تكون ثابتة عند ٣٧ م، والفضل في ذلك يعود إلى المياه التي تملأ خلايا هذا الجسم.

وعلى الرغم من وجود هذا التوازن الحرارى بالنسبة للسطح الكلى للأرض، إلا أن هناك فوقا واضحا فى درجة الحرارة بين المناطق الاستوائية وبين منطقتى القطبين، ولذلك نجد أن هناك دائما انتقالا للطاقة من خط الاستواء إلى المناطق القطبية.

ولا يتم هذا الانتقال الحوارى إلا بواسطة وسط مــائع سهل الحركة مثل الماء أو الهواء.

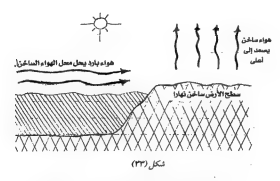
نسيم البروالبحر،

لا يسخن الهواه بواسطة أشعة الشمس مباشرة، ولكنه يسخن عند ملامسته لسطح الأرض اليابسة أو لسطح مياه البحار.

وتنشأ التغيرات الكبرى فى حالة الجو نتيجة للفرق بين قلرة كل من مساحات الأرض اليابسة ومساحات الماء على امتصاص الحرارة أو فسقلها، فالأرض اليابسة تسخن وتبرد بسرعة، بينما تفعل ذلك مياه المحيطات ببطء كبير، وهذا هو السبب فى وجود نسيم البر والبحر.

وعندما تسقط أشمة الشمس على مطح الأرض، فإن الأرض اليابسة ترتفع درجة حرارتها بسرعة نسبية، فيسخن الهواء الملامس لها وتقل كثافيته فيبلاً فى الارتفاع إلى طبقات الجو العليا، وتنشأ بذلك منطقة للضغط المنخفض فوق الأرض اليابسة.

وعند هذه المرحلة يبدأ الهواه البارد الملامس لسطح مياه البحر، الذي لم يسخن بعـد، في الانتجاه نحــو الارض اليابسـة ليحــل محل الهــواه الساخن الذي ارتــفع إلى الطبقات العليا، ويسمى ذلك بنسيم البحر (شكل ٣٣). أما عندما تغيب الشمس في أثناء الليل، فإن سطح الأرض اليابسة يبرد بسرعة أكبر من مياء المحيطات التي لها المقدرة على الاحتفاظ بالحرارة فترة أطول، ولذلك يصعم المهواء الدافئ المملامس لمياء البحر ليحل محمله الهواء البارد الآتي من البر، ويسمى ذلك بنسيم البر.



ويمكن ملاحظة تحركات الرياح الناتجة من الفرق فى درجة الحرارة بين اليابسة ومياه البحر، بوضوح فى المناطق الجنوبية من آسيا، التي تتعرض لرياخ شديدة تعرف باسم الرياح الموسمية.

ولا يحدث التغير الحرارى في هذه الحالة بين الليل والنهار، ولكن الحرارة تنغير من فصل لآخر، ففي فصل الشناء يكون الهدواء الملامس لسطح الهضبة الأسيوية باردا وأكثر كنافة من الهواء الملامس لسطح المحيطات؛ ولذلك يندفع هذا الهواء من الهضبة الأسيوية في انجاه المحيط الهادى والمحيط الهندى.

أما فى الصيف، فإن الهواء الملامس لسطح الهضبة الأسيوية ترتفع درجة حرارته كثيرا، فتقل كثافته ويرتفع إلى طبقـات النجو العليا تاركا وراءه منطقة للضغط المنخفض فى وسط الهضبة، فتندفع الرياح من البحـر إلى الارض اليابسة لتحل محل هذا الهواء. وغالبا ما تكون هذه الرياح محملة ببخار الماء، وقد تبلغ قوة اندفاعها إلى حد العاصفة مما يحدث دمارا شمديدا وسيولا مدمرة وفيضانات في هذه المناطق التي تتعرض لهذه الرياح الموسمية.

وهناك مناطق ضغط عال وضغط منخفض أخرى في أماكن كثيرة من سطح الكرة الارضية ، وهي تنشأ كـذلك بسبب الفرق في درجة الحرارة بين مسطح المحيط وسطح الارض اليابسة المجاورة لـه، ومثال ذلك أن مياه المحيط الشمالي تـكون أكثر دفئا من الارض اليابسة في الشتاء، ولذلك تنشأ فوق هذا المسحيط منطقتان للضغط المنخفض، إحداهما بالقرب من أيسلندا، والثانية فوق جزر الألوشيان أمام سواحل ألاسكا.

والماء كالسهواء دائب الحركة والارتحال، فمنذ وجد المساء على سطح الارض وهو فى دورة طبيعية لا تنتهى، فهو قد يتجمع فى تلك الخزانات الضخمة التى تتمثل فى البحار والمحيطات، وقد يـتوارى بعضه فى خـزان آخر كبير هو الـغلاف الجوى، الذى يحتوى أيضا على آلاف الأطنان من الماء.

وهناك أيسضا توازن دقـيق بين كسمة السماء التي تــوجد بالخــزان الرئيــسي وهي المحيطات، وبين كمية الماء الموجودة بالخزان الصغير وهو الغلاف الجوي.

ونلاحظ أن كمية الماء التي تـوجد عادة على هيئة بخار في الغـلاف الجوى، والتي تقل عن جـزء من عشرات الألوف من ماء المـحيطات، دائمة التجـدد، فهي قد تتحول إلى أمطار أو جلـيد، وقد تظهر على هيئة طل فـوق أوراق الأشجار، أو صقيع فوق سطح التربة، بينما تحل محلها مياء أخـرى تتصاعد من الخزان الكبير بفعل حرارة المُنصد.

ويمكن القول بـأن بخار الـماء المــوجود بالــهواء يتــجدد كــل عشــرة أيام فى المترسط، ويؤدى ذلك أيضا إلى تجدد مياه المــحيطات ولكن فى فترة زمنية تطول عن ذلك كثيرا.

ويعتبر وجود بخار الماء في الفلاف النجوى ذا أهمية خاصة، فلو اختفى بخار الماء من الهبواء لتعرض سطح الأرض لسحب كثيفة من التراب، مثلما يحدث على سطح المريخ، وهي سحب منتيرها قطعًا الرياح الجافة المتجولة، كما أن علم وجود بخار الماء في الغلاف الجوى سيؤدى إلى وجود تبايين كبير في درجات المحرارة قد يكفى وحده للقضاء على مظاهر الحياة على سطح الأرض.

 الهناطق الدافئة إلى الهناطق البــاردة حاملة معهــا ملايين الأطنان من بعفــار الماء الذي يتكثف إلى أمطار مطلقا بذلك كميات ضخــمة من الحرارة تساعد على تحفيف الفروق في درجات الحرارة بين المناطق الحارة والهناطق الباردة من سطح الأرض.

ولبخار الماء كذلك قدرة كبيرة على امتصاص الإشعاعات، وعلى الأخص ما كان منها طويـل الموجات، وبذلك يقوم البخار بمهمة كبيرة فى الحفاظ على الاتزان الحرارى فوق سطح الارض مما يمنع تقلب الحرارة بين درجاتها القصوى، ففى الليل تفقد الارض بعضا مما اكتسبته من الحرارة فى أثناء النهار عن طريق الإشعاع.

وتقدر كمية الإشعاع المفقـود من سطح الأرض إلى الفضاء الخــارجى بحوالى 18٪ من الإشعــاع الكلى الصــادر من الأرض، أما بقــية هذا الإشعــاع فيمنــع الغلاف الجوى تسريه إلى الفضاء، وذلك عن طريق ما به من بخار الماء.

كذلك تؤثر التيارات البحرية الكبيرة على المناخ فوق المناطق التى تسمر بها، ويقوم بسعض هذه التيارات بنقل كتل ضخمة من المساء الدافئ من خط الاستواء إلى المناطق الباردة، كما أن هناك تيارات أخرى تسحمل الماء البارد في اتجاه عكس الاتجاه الساق، الساق

ومن أمثلة ذلك تيار شمال الأطلنطى الدافئ، وهو جزء من تيار الخليج الدافئ، ويتجه هذا التيار الدافئ إلى سواحل أوربا الغربية، ويؤدى إلى اعتدال الجو فوق هذه المناطق بشكل ملحوظ.

أما تيار لبرادور البارد الآتى من المحيط الـشمالى فهو يخفض من درجة الحرارة فى المناطق التى يمر بها، فيمد فصل الشتاء فوق نيوفوندلاند إلى نحو تسعة أشهر فى كل عام.



الفصل الثانى عشر



1

management of the second secon

لم تكن فكرة تلوث السيئة تشغل أذهان الناس فيما مـضى، وكانت أغلب المدن الارربية فى العصور الوسطى تـلقى بمخلفاتها وفضلاتها فى المجـارى المائية المجاورة لها.

ولم يفكر أحمد فى ذلمك الوقت أن بعض هذه الممخلفات أو الفـضلات قد تعود إليه مرة أخرى عن طريق مياه الشرب والفسيل التى كانوا يأخذونها من نفس هذه الأنهار والبحيرات.

وكان الاعتقاد سائدا بين الجميع، حتى فى خلال القرن العشرين، أن البحار والمحيطات هى أنسب مكان يمكن التخلص فيه من كل المخلفات، سواء فى ذلك مخلفات المصانع أو مخلفات المدن، أو أى فضلات أخرى يراد التخلص منها.

والأمثلة عسلى تلوث المجارى المائية كثيرة ومتحددة، فنهر الرايسن الذي يمر بأرضى ألمانيا وهولندا، تصل نسبة الفضلات والمخلفات العالقة بمياهه عند مصبه نحو ٢٠ ٪ على وجه التقريب، ولهذا فقد أطلـق على هذا النهر مجازا اسم «مجارى اوربا» ٢٠ ٪ على وجه التقريب، ولهذا فقد أطلـق على هذا النهر تجارف (Sever of Europe) وهو اسم يعبر تماما عن حالة الـتلوث الشديدة التي أصابتُ مياه هذا النهر.

وحتى المياه التى تسملاً المحيطات الواسعة قد أصابها مثل هذا التلوث، خاصة حول المناطق الصيناعية المقامة على شطشانها، وحول الموانئ الكبيرة، وقد جاه فى تقرير أصدره معهد كاليفورنيا التكنولوچى بالولايات المتحدة عام ١٩٦٦، أن مياه الجزء الشمالى من المحيط الاطلنطى وادت بها نسبة التلوث نشيجة لتساقط الرذاذ السمحمل بالرصاص عليها، والذى حسلته الرياح من أجواه المسناطق الصناعية ومن السمدن الموجودة بنصف الكرة الأرضية الشمالى فى كل من أوربا وأمريكا، والمحملة أجواؤها بعادم السيارات.

ولا يقتصر تلوث مياه المحيطات والبحار على طبقاتها السطحية فقط ولكنه يصل في كثير من الأحيان إلى مياه الاعماق. كذلك لا يقتصر التلوث على العياه الساحلية فقط، بل تظهر آثار هذا التلوث في وسط المحيطات في بعض الأحيان، وقد شاهد ذلك الرحالة النرويجي «ثور هايردال» (Thor Heyerdah، في أثناء رحلته على قاربه الشراعي «Thor Heyerdah، من الساحل الإفريقي إلى السواحل الأمريكية، ووصف المياه الموجودة ببعض المناطق في وسط المحيط بأن لونها كان أخضر رماديا، ويطفو على سطحها كثير من القافورات والمخلفات، وقال أنه تصور أن قاربه يطفو وسط مياه الصرف الصحي

وهناك صور متعددة لتلوث الماء، فالماء قد يتلوث بمياه الصرف الصحى التى قد تختلط به لسبب من الأسباب، وقد يتلوث الماء بـمخلفات البترول التى تلقـها بعض الناقلات فى اثناء رحلاتها البحرية، وقد يتلوث كذلك بالمخصبات الزراعية أو ببعض المبيدات الحـشرية التى يتنشر استعصالها البوم، كما قد يتلوث المساء أيضا بمئات من المواد الكيميائية الضارة المختلطة بمخلفات المصانع.

تلوث الماء بمياه الصرف الصحى

تتكون مىياه الصرف الصحى من خليط من أنواع المسياه، فهى تتكون مىن مياه دورات المياه فى المنازل، ومن المياه الواردة من بعض المتاجروالمصانع التى تقع داخل إطار المدينة،بالإضافة إلى المياه المستخدمة فى غسل الطرق، ومياه الأمطار.

وعند إلقاء سياه الصرف الصحى فى المجارى المائية الطبيعية مثل الانهاز أو البحيرات، فإنها تجعل هذه المجارى المائية غير صالحة لحياة أغلب ما بها من كائنات حية، وذلك لأن مياه الصرف الصحى تحمل معها الكثير من المواد الضارة التى تؤثر تأثيرا بالغ الضمر على الاسماك وعلى غيرها من الكائنات، كما أنها تجعل مياه هذه المجارى المائية غير صالحة للشرب أو لغيره من أغراض الاستمال الأدمية.

كذلك تستهلك المدواد العضوية الموجودة بمياه الصرف الصحى قدرا كبيرا من غاز الاكسيجين الذائب في مياه الأنهار والبحيرات، ومن المعروف أنه إذا قلت نسبة الاكسجين الذائب في الماء عن أربعة أجزاء في المليون، فإن هذه المياه تصبح غير صالحة لحياة الكائنات البحرية من نبات أو حيوان.

وعندما تكون هناك حاجة ملحة لإلقاء ميياه الصبرف العبحى في أحـد هذه المجارى المائيـة، فيجب مراعاة النسبة التي تمثلها مياه الصرف الصحى بالنسبة لمياه النهر، ويجب ألا تقل هذه النسبة عن ١ : ٧٠، أي بنسبة جزء واحد من مياه الصرف الصحى إلى ٧٠ جزء من مياه النهر إذا كانت مياه الصرف الصحى غير معالجة، أما إذا كانت مياه الصرف الصحى قد سبق معالجتها معالجة أولية قبل القائها، فيمكن أن تصل هذه النسبة إلى ١ : ٤٠ دون أن يحدث ذلك ضررا كبيرا للكافتات الحية المائية .

ولا يقتصر تلوث المياه بمياه الصرف الصحى على الأنهار والبحيرات، ولكن هذا التلوث قد يصبب كذلك مياه البحار والمحيطات، فهناك بعض السمدن التي تلقى بمياه الصرف الناتجة منها في البحار، مثل مدينة مرسيليا بفرنسا وصدينة الإسكندرية بجمهورية مصر العربية، فكلتيهما تلقى بمياه صوفها في البحر الأبيض المتوسط.

ويمكن الإقلال من الأضرار المناتجة عن إلقاء مياه الصرف الصحى فى البحار، بأن تعالج مياه الصرف الصحى فى البحار، وتلقى بأن تعالج مياه الصحى معالجة أولية على الأقل قبل إلقائلها فى البحر، وتلقى بعد ذلك بواسطة أنابيب تصب هذه الحياه على بعد نحو عشرة كيلو مترات من الشاطئ، وعلى عمن لا يقل عن خصين مترا تحت سطح البحر، مع مراعاة اتجاهات الرياح السائدة وتيارات الحياه السطحية والعميقة، ويذلك تترك الفرصة للعوامل الطبيعية مثل ضوء المشمس والأكسجين وبعض الكائنات الحية المدقيقة، للقضاء على أغلب الأضار الناتجة من هذه المياه.

وقد يؤدى إلىقاء مياه الصرف الصحى فى البحيرات، خاصة فى البحيرات، المقفلة، إلى ظاهرة الله المنظامة التى تتحول المقفلة، إلى ظاهرة الله التفاشيء المقفلة، إلى مستقعات تستشر بها الطحالب الخضراء وتسشابك فيها السنباتات ويصعب الملاحة فيها، ولا تعود تصلح للصيد أو الاسترواح.

وتنتج هذه الظاهرة عند زيادة نسبة المواد العضوية وزيادة نسبة مركبات الفوسفات في مياه هذه البحيرات، وهي المواد التي تحملها إليها مياه الصرف الصحى التي تلقى فيها، ويتحول بعض هـــله البحيرات المقفلة إلى مستنفعات بــصورة سريعة عندما تكون مياه الصرف الصحى التي تلقى بها بالغة الضخامة.

وعند إلقاء مياه الصرف الصحى في المناطق الصحراوية والبعيدة عن العمران، فيجب أن يراعى ألا تسختلط هذه المياه بالعياه الجوفية حتى لا يتسبب ذلك في إفساد المياه الجوفية ولا تمعود صالحة للزراعة أو للشرب، ويفضل دائما أن تتم معالجة مياه الصرف الصحى قبل إلقائها في البحار أو في الصحراوات تجنبا لتلوث المياه السطحية أو الجوفية.

تلوث الماء بمخلفات البترول،

ظاهرة تلوث مسياه البحمار والمحيطات بزيت البترول ظاهرة حمديثه لم يعمرفه الإنسان إلا في النصف الثاني من القرن العشرين. ونيحن نرى هذه الظاهرة اليوم فى كل مكان، فكثيرا ما تختلط نفايسات البترول السوداء بمياه الشواطئ فى المصايف، وفى المدن الساحلية، فنفسد جمال هذه المياه، وتهدد كل من يخاطر بالاستحمام فى هذه المياه، أو يفكر فى الاستلقاء على رمال هذه الشواطئ.

وهناك عدة أسباب لتلوث المياه بمخلفات السيرول، فقد ينشأ هذا التلوث نتيجة لبعـض الحوادث التي تقـع أحيانا في بـمض آبار البتـرول البحرية، أو نستيجة لـبمض الحوادث التي تـقع لبمض ناقلات البسترول وهي في عرض البـحار، أو نتيجة لـتسرب يعض زيت البترول من الأنابيب التي تنقله إلى شواطئ البحار.

وعادة ما يكون تلوث السعاء بزيت البترول الناشئ عن حوادث السناقلات، مركزا تركيزا شديدا في منطقة الحادث، ولكنه غالبا صا يؤثر تأثيرا شديدا فسي كل المناطق المحيطة بمنطقة الحادث.

وهناك أمثلة كشيرة على حوادث الناقــلات، فعندما غرقت ناقلة الــبترول «آرجو مرشــانت» «Argo Merchant»، عام ١٩٧٦ أمــام فرأس كود» «Cape Cod»، وهـــى منطقة غنية بالأسماك، تدفق منها نحو ٢٠٠,٠٠٠ طن من الزيت أدى إلى قتل الاسماك الموجودة بهذه المنطقة.

كذلك أدى غرق ناقلة البترول العملاقة «أموكوكاديز» (Amoco Cadiz»، عمام ، 1940 أمام الشاطئ الفرنسى، إلى تدفق أغلب ما كان بهذه الناقلة من ريت، وكانت تحمل ۲۲۰,۰۰۰ طن من البترول، مما تسبب في تملوث الشواطئ المشمالية في فرنسا.

وعادة ما يكوِّن الزيت المستدفق من الناقلة، بقعة كبيرة تـطفو فوفَ سطح الماء، وتبدأ هذه البقعـة فى الانتشار تدريجيا لتغطـى مساحة كبيرة من ماء البــحر حول الناقلة الغارقة، وذلك بفعل الرياح والأمواج.

ويمت تأثير بقعة الزيت الناتجة من الحادث إلى كل المناطق المحيطة بها، فتتصاعد منها أبخرة المقطرات الخفيفة لتلوث هواء المنطقة، كما يتكون نوع من المستحلب بين بعض أجزاء بقعة الزيت وماء البحر، ويختلط هذا المستحلب بالمياء تحت السطحية، ويؤدى إلى تلوث جزء من مياه البحر العميقة مما يضر كثيرا بحياة كل الكائنات البحرية التي تعيش في هذه المنطقة وما حولها.

وعادة ما يقوم هذا المستحلب الناتج من اختلاط الزيت بالماء بامتصاص كثير من المواد العضوية الضارة التى قد توجد فى مهاه المبحر، مثل بعض المبيدات الحشرية أو إلمنظقات الصناعية، كما قد يقوم هذا المستحلب باستخلاص بعض العناصر الثقيلة من



ماء البحر، مثل الكادميــوم والرصاص والزئبق، ويوفــع بذلك من تركيز هذه الــعناصر السامة في مياه المنطقة.

وعندما يتشر زيت السبرول فوق سطح الماء على هيئة طبقة رقيقة، يحدث في هذه تعامل كيميائي ضوئي بتأثير أنسعة الشمس واكسجين الهواء، فتتأكسد بعض السلاسل الهدوكريونية التي يتكون منها ريت البترول، وتتحول إلى مواد عضوية جديدة مختلفة التركيب، مثل الكحولات والالدهيدات والكيتـونات، وهي مواد ذات جزيئات صغيرة نسبيا ويسهل ذوبانها في الماء، ولكنها سامة التأثير، ويذلك تصبح هذه المواد في متناول الكائنات الحية التي تعيش في الماء، وتؤدى بذلك إلى مزيد من الضرر لهذه الكائنات.

وقد ذكرت إحدى نشرات البونسكو الصادرة في كندا عام ١٩٨١، والخياصة بتلوث الماء بزيت البترول، أن نسبة هذه الكرات السوداء قد ارتفعت بشكل ملحوظ في مياه بعض البحار، فقد بلغت نحو ٧ مليجرامات في كل متر مربع من سطح الماء في مياه بحر بارنس، بينما بلغت نسبتها في مياه البحر الأبيض المتوسط نحو ١٠ مليجرامات في المتر المربع.

وعند تحليل هذه الكرات السوداء تبين أنها تحــتوى على نسبة من عنصر الحديد أعلى مما يــوجد عادة فى زيت البترول الطبــيعى، وقد اعتبر ذلك دلــيلا على أن كرات المقار تنتج من مخلفات الزيت التى تلقيها الناقلات أثناء رحلتها فى عرض البحار.

ويحدث فى كثير من الأحيان أن تتجه بعض هذه الكرات السوداء، بتأثير الرياح وحركة الأمواج إلى الـشواطئ فتلوثها وتفسد جـمالها، وتسبب كثيـرا من الضيق لرواد هذه الشواطئ.

وكثيرا ما تهبط بعض هذه الكرات السوداء إلى قاع البحر، وخاصة في المناطق التى تحدث بها حوادث الناقلات، فسعندما غرقت ناقلة البترول «أرو» «Arrow» عــام ۱۹۷۰ أمام شواطئ نوفاسكوتشاء تفطى قاع البحر في منطقة الحادث بعد افترة وجيزة، بطبقة سوداء من هذه الكرات القارية بلغ سمكها نحو خمسة عشر ستتيمتراء. ولا يسهل التخلص من بقع الزيت الفسخمة الناتـجة من هذه الحــوادث، فلا تستطيع العوامل الطبــيعية مثل أشعة الشمس وأكسجيس الهواء وبعض أنواع البكتريا أن تحلل هذا الكم الهائل من الزيت المركز في مكان واحد.

وقد استخدمت المنظفات الصناعية في بعض الحالات للتخلص من هذه البقع الكبيرة، فهي تكون مع الزيت مستحلبات ثابتة يسهل انتشارها بعد ذلك في مياه البحر، ولكن هذه الطريقة تشتفني استخدام كعيبات كبيرة جدا من هذه المنظفات الصناعية، ومثال ذلك أن الأهر تطلب في إحدى الحالات استخدام نحو ١٠٠،٠٠٠ طن من أحد هذه المنظفات الصناعية لإرالة بقعة من الزيت الناتج من تدفق ١٨٠٠٠ طن من إحدى الناقلات.

وقد نجحت هذه الطريقة في إزالة هذه البقعة في خملال عدة أيام، ولكن يجب أن نأخذ في الاعتمار أن إضافة كل هذا القدر الكمبير من المنظف الصناعي، مسيضيف كثيرا إلى مشكلة التلوث العام لمياه البحار.

وهناك حوادث أخرى غير حوادث الناقلات، تضيف إلى مشكلة تلوث مياه البحار، مثل حوادث الفجار البرول، ومثال ذلك تفجر الزيت في بحر الشمال عام المجار، مثل حوادث الفجار، أبار البترول، وحوالى ٢٥٠٠٠ طن من الزيت الخام، كذلك انفجار بتر بترول في قناة سانت بربارا بولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة، الذي أدى إلى تتشار كميات هائلة من الزيت فوق سطح الماء وإلى تلوث الشواطئ في هذه المنطقة.

وتوضح كشير من الدراسات أن مسياه البحار والمبحيطات تتلوث كل عسام بعدة · ملايين من الاطنان من زيت البترول، وأن الحوادث البحرية التى تقع لناقلات البترول لا تشترك فى هذا التلوث إلا بنسبة صغيرة لا تزيد على ١٠٪ على الاكتر.

وقد تبين أن أحد المصادر الرئيسية لتلوث مياه البحار بزيت البترول هو ما يعوف باسم قماء التوازن، وهو الماء الذي تمال به الناقلة جزءا من صهاريجها الفارغة في رحلة العودة، ويصل حجم هذا الماء إلى نحو ٣٪ من حجم الناقلة، وذلك للحفاظ على توازنها وهي فارغة.

وعند تفريغ ماء التوازن عند وصول الناقلة إلى ميناه الشحن، يخرج مع هذا الماء قدر من الزيت المشبقى فى خزاناتها، ويصل هذا الزيت إلى نحو ١,٥٥٪ من الحمولة الاصلية للناقلة، وهو يمتزج مع ماء البحر محدثا به قدرا كبيرا من التلوث.



وهناك مصدر آخر من مصادر تلوث الماء بزيت البترول، ويحدث ذلك عند فصل الماء الملح عن الزيت الخام فسور استخراجه من باطن الارض، ولا يمكن إجراء هذا الفصل بدقة تامة، بل يتبقى دائما جزء صغير من الزيت عالقا بالماء الذي يلقى بعد ذلك في ماء البحر.

ولا يستهان بالتلوث الناتج من هذا القدر الصغير من الزيت الذي يتبقى مع الماء الملح، فكل برميل من الزيت الخام يقابله عمدة براميل من الماء الملح، وبذلك يمكننا ان نتصور الكميات الهاشلة من هذا الماء الملح السملوث بالزيت، والتي تبلغ ملايين البراميل في اليوم، ويتم التخلص منها بإلقائها في مياه البحار.

وتعتبر مياه الخليج العربى من أكثر البحار تلوثاً بزيت البترول، خاصة بعد نشوب الحرب العراقية الإيرانية وتدمير كثير مـن الناقلات وغرقها بحمولتها من الزيت فى هذا الخليج. وكذلك حرب الكويت.

وقد امتد التلوث اليوم إلى كل البحار والمحيطات، ولن يتوقف هذا التلوث إلا بعد أن تتغير نظرتنا إلى مياه البحار والمحيطات، والتى تعتبر أن همذه المياه هى سلة المهملات الطبيعية التى يمكن أن نلقى فيها بكل ما لدينا من مخلفات أو فضلات.

تلوث الماء بمخلفات الصناعة:

تقام أغلب المنشآت الصناعية عادة على شواطئ البحمار أو على شواطئ الأنهار والبحسيرات، وقد درجت بعض هـ لم المنشآت على إلقماء مخلفاتهما وبعض منتجماتها الثانوية في مياه هذه المجارى الماثية .

وتمثل المسخلفات الصناعية التي تلقى في هذه المبياه خطرا داهما على جميع الكاتبات الحية التي تعيش في هذه المجارى الحائية مثل الاسماك وغيرها من الكاتبات البحرية أو التي تعتمد في حياتها على هذه المياه مثل الإنسان؛ وذلك لان كثيرا من هذه المجلفات سام التأثير ولا يتحلل بتأثير العسوامل الطبيعية بسهولة، ولذلك يبقى أثر هذه المجلفات طويلا في هذه المياه، ويستمر فعلها الضار في البيئة أمدا طويلا.

وتتنوع المخلفات الـصناعية وتختلف من حالة إلى أخرى، فـمنها ما يكون علم هيئة مواد كـبمياتية تستـهلك الاكسچين الذائب فى المـباء الطبيعية، ومنـها ما هو سام لجميع الكائنات من نبات وحيوان. وقد تسبب إلىقاء المواد القابلة للاشتعال فى المياه، فى وقـوع بعض الحوادث الفريسة، فقد اشتعات مياه أحمد الأنهار فى الاتحاد السوفيتسى عندما آلقى فـيه آحد الاشخاص بسيجارة مشتعلة، كذلك اشتعل سطح الماء فى أحمد أشهار ولاية أوهايو بالولايات المتحدة فى حادث مماثـل، أدى إلى احتراق بعض خطوط السكك الحليدية المجاورة لهذا النهر

وقد تبسن فيما بعد أن بـعض المصانع المقــامة على شواطئ هـلم الأنــهار كانت تلقى بعض المذيبات العضوية وببعض مخلــفاتها الآخرى القابلة للاشتعال في مياه هـلــه الأنهار كل يوم.

وقد تسين من الدراسات التسى أجريت فى هــذا المجــال أن كشــيرا من الــمواد الكيميائية الموجودة بــالمخلفات الصناعية تتفاعل مع كثير من مكونات الــييتة الطبيعية، وأن أغلب هذه المواد تقوم باستهلاك قدر كبير من غاز الاكسچين الذائب فى الماء.

ويزيد ما تستهلكه هذه المخلفات من الاكسسجين على أربعة أضعاف ما يستهلكه مياه الصرف الصحى، وهى المحروفة باستهلاكها لكميات كبسيرة من الاكسجين الذائب فى المياه، وبذلك يؤدى إلقاء المخلفات الصناعية فى المجارى المائية إلى قتل ما بهلم المياه من كائنات حية بطريقة غير مباشرة.

ولبعض المواد الكيميائية التى توجد بالمخسلفات الصناعية تأثير مباشر على حياة الكائنات، فبسعض هذه المواد سام وقاتل، مثل مسركبات الفوسفور العـضوية، ويعض المنظفات الصناعية ويعض المواد المحتوية على الفازات الثقيلة مثل الرصاص والزئيق.

وهناك نوعان من المنظفات الصناعية، أحلهما سريع التفكك والتحلل بفعل الكاتسات الحية التفكيل بفعل المنوع باسم الكاتسات الحية الدقية التى تميش في المسجاري المائية، ويعرف هذا المنوع باسم «المنظفات البسرة» «Soft Detergents»، وهو لا يسبب تلوثا شديدا للماء وينتهي أثره بعد مدة قصيرة.

أما النوع الثانى من المنظفات الصناعية فهر من النوع الثابت الذي يقاوم التحلل بالعناصر الطبيعية، ويعرف باسم «المنظفات العسرة» «Hard Detergents»، ولهذا يبقى الأثر الضار لهيذا النوع مدة طويلة وقد يؤدى إلى تغطية سطح السمجرى المائى بطبقة مسيكة من الرغوة تعزل مياه النهر عن أكسجين الهواء.

وعادة ما تحتوى المنظفات الصناعية على مركبات الفوسفات في تركيبها، ولذلك فإن مياه الصـرف الصحي، بعد أن انتشر اسـتعمال هذه المنظفات، تـصـتوى عادة على



نسبة عالية من مركبات الفوسفات، وبذلك تساحد المنظفات الصناعية بطريقة غير مباشرة على وصول بعض السمجارى المائية إلى حالة التشيع الغذائس، وتعجل بتحولها إلى مستنفعات.

وقد ذكرت إحدى الإحصائيات التي أجريت في الولايات المتحدة أن نمو ٧٠٪ من مركبات الفوسفـور الموجودة بمياه كثير من الأنهار والبحيــرات الأمريكية ورد إليها عن طريق مياه الغسيل المحملة بالمنظفات الصناعية والمختلطة بمياه الصرف الصحي.

وينطبق ذلك أيضا على كثير من البىلاد الأوربية، ومشال ذلك أن مياه بحيرة «كونستانس» (Constance» التي تقع على حدود ألماني وسويسرا والنمسا، قد زادت بها نسبة مركبات الفوسفور إلى حوالي ٢٥٠٠٪ عسما كانت عليه هذه النسبة عام ١٩٢٠ ، أى أنها زادت بمقدار خمسة وعشرين ضعفا عن ذى قبل بسبب انتشار استعمال المنظفات الصناعية في كل الأغراض.

وتحتوى العياه التسى تلقى فيها المخلفات الصناعيـة فى بعض الأحيان على مواد شديدة السمية، فمياه الصرف الناتجة من مصانع الطلاء الكهربائى قد تحتوى على بعض أيونات السيانيد، وهى سم رعاف تقتل كل الكائنات الحية دون استثناء.

كذلك فإن بعض المصانع التى تستخدم طرق التحليل الكهربائي بواسطة اتطاب من الزنبق، مثل المصانع التى تنتج هدروكسيد الصوديوم بالتحليل الكهربائي لملح الطعام، يتسرب منها قدر ضئيل من الزنبق مع مياه صرفها ومع مخلفاتها التى تلقى فى المجارى المائة.

ولقد لقيت مشكلة تلوث المياه بالفلزات السئفيلة مثل الزئيق والرصاص اهتماما كبيرا من كثير من اللمول، فقد تبين وجود نسبة غير قليلة من الزئيق في أجسام الاسماك التي يتم صيدها من بعض بحيسرات كندا، كما تم اكتشاف حالات مصائلة في بعض المجرات الأوربية.

وقد أدت هذه الأسماك التي بها قدر من الزئبق إلى وفاة نحو ١٠٠ شخص في اليابان، وتبين فيما بعد أن هذه الأسماك تسم صيدها من خليج معين، وأن هناك مصنعا للبلاستيك مقام على شاطئ هذا الخليج، يلقى بمخلفاته المحتوية على الزئبق في المياه دون معالجتها.

كذلك تم اكتشاف تركيزات غير عادية من النزئيق في مياه بعديرة المسمان؟
«Leman» بسويسرا عبام - ۱۹۷، واتضح بعد ذلك أن الزئيق يرد إلى البحديرة مع مياه نهر الرون الندى يصب فيها؛ لأن أحمد المصانع الكيسميائية المقامة على ضمفاف هذا النهر، يلقى بمخلفاته المحتوية على الزئيق في مياه النهر دون معالجتها.

وقد كان من المعتقد أن تلوث العياه بنسية ضئيلة من الزئيس كما في حالة مياه صرف مصانع التحليل الكهربائي، والتي لا تزيد فيها نسبة الزئيس على مليجرام واحد في المتر المكعب، لا يسمئل خطورة كبيرة على حياة الكائنات الحية، وخاصة أن هذه النسبة الصغيرة سيتم تخفيفها كثيرا بعد امتزاجها بمياه المعجري المائي.

وقد تبين فسيما بعد أن هذا غير صحيح، وأن الأسماك لها الفسدة على تخزين الزئيق فى أجسامها على هيئة مركب عضوى يسمى «ثنائى فنيل الزئسق» وهو يرتبط بهروتينات جسمها بواسطة إحدى ذوات الكبريت.

وقد قامت هيئة الصحة العالمية بتسعين الحدد الأعلى لكمية المرزئين التي يسمع بدخولها إلى جسم الإنسان بما لا يزيد على ٣٠ مليجرام في الأسبوع، ويسمكن الوصول إلى همذا الحد بسهولة إذا تمناول الفرد كيلو جمراما ونصف من أسماك بمحيرة المهانة، مما يبين بجلاء أنه يجب علم الاستهانة بتلوث المياه بفلز الزئيق، مهما كانت نسبة ضئيلة في هذه المياه.

وينتشر حاليا تلوث المسياه بالزئيق في كمل مكان، فقد وجدت آثار اللميزئيق في أجسام اللعب القطبي وطائر المبتجوين، وهي حيوانات تعيش في المنطقة المقطبية بعيدة عن العمران وبعيدة عن المناطق الصناعية، ولا توجد بها مصادر للتلوث بهذا الفلز.

وقد اتضح فيما بعد أن سلسلة الغذاء هى السبب فى هذا التلوث الذى وجد حتى فى المناطق البعيدة عن العمران.

فقد يقوم أحد السطحالب باستصاص فلز الزئين من المساء، ثم تتغذى إحدى القسريات على عشرات من هذه القشريات على عشرات من هذه القشريات، وفي نهاية هذه السلسلة يتغذى الدب القطبي أو طائر البنجوين على عشرات من هذه الأسماك، ويصحب كل ذلك زيادة مستسمرة في نسبة الزئيق في كل خطوة من هذه الخطوات، وتظهر هذه الزيادة بشكل واضح في نهاية سلسلة الغذاء.

وتشترك مع الزئيق في تلوث الماء بعض الفلزات الثقيلة الاخرى، مثل الرصاص والكادميوم والزرنيخ، وهي تنجعل المياء غير صالحة للشرب ولا لمعيشة الكائنات الحية الاخرى.

وتحتوى الصخلفات الصناعية أيضا على كثير من المركبات الكيميائية السامة الاخرى، التي تسبب تلوث مياه المجارى الطبيعية، ومن أمثلة هذه المركبات مجموعة من السمركبات السعضوية تعرف باسم مركبات اشنائى الفنيل مشعدة الكملورا Polychlorinated Biphenyls، وتعسرف عبادة بالاسم المنختصر P. C. B.، دبي سي يي".

وتوجد هذه المواد في مختلفات كثير من المصانع، مثل منصانع الورق والنسيج والمطاط وغيسرها، وهي مواد شديدة الثيات ولا تستحل بسهولة، وقد حظرت كثير من الدول إنتاج همذه المواد واستخدامها، ومع ذلك فسما زال هناك جزء من هذه المواد مختلطا ببعض المواد والمنتجات الصناعية المعروضة في الأسواق.

وتحتوى المخلفات الصناعية أحيانا على بعض المركبات الأخرى مثل مركبات «المدايوكسين» «Dioxin»، وهي مواد شديدة السمية وقد تسبب الإصبابة بالسرطان، وتوجد في مخلفات كثير من المصانع الكيميائية، خاصة تلك التي تقوم بتصنيع مبيدات الاعشاب والمواد المطهرة.

وتبلغ سمية هذه المركبات حدا يفوق كــل وصف، فيكفى تركيز ضئيل جدا منها لا يزيد على ٠,٨ من الميكرو جرام، والميكرو جرام جزء من مليون جزء من الجرام، ليقضى على حياة أحد الاراتب.

كذلك يكفى وجود ثـــلالة أجزاء منها فى كل ألف مليون جزء من الـــماء للقضاء على يرقة الناموس.

وتزداد خطورة هذه المركبات عندما نعلم أنها شديدة الثبات ولا تستأثر بالعناصر الطبيعية، فيبلغ عمر النصف لها نحو عشر سنبوات، أى أنه إذا وجد منها جرام واحد في العام، فيإن نصف هذا الجرام ينحل بعد عشر سنوات، ثم ينحل نصف النصف الجرام المجرام، في عشر سنوات أخرى وهكذا.

وتحتوى المخلفات الصناعية على مئات من المنتسجات والمواد الاخرى الضارة مثل الاصباغ والمواد الملونة والأملاح والأحماض والقواعد وغيرها وتحملها معها مياه صرف المصانع إلى مياه المجارى الطبيعية فتلوثها وتسبب كثيرا من الأضرار لما يعيش بها من كائنات.

ولا يسهل منع تلـوث المياه الطبيعية بمثل هذه المواد، فلا توجـد هناك طريقة عامة للتخلص من كل هذه المواد الملوثة، ولكـن يجب أن تقوم كل صناعة بتنقية مياه الصرف الخاصة بها ومعالجتها بطرق هي أدرى بها، وذلك قبل إلقاء هذه المخلفات في مياه المجارى الطبيعية.

تلوث المياه بالمبيدات،

انتشر استخدام المبيدات الحشرية فى مكافحة الأفات الزراعية فى أعقاب الحرب العالمية الثانسية، وأسرف الإنسان فى استعمالها إسرافا شسديدا فى السنوات الاخيرة من هذا الغرن.

ولا يمكن التحكم في الكمية المستخدمة من هذه المبيدات، وعادة ما يتبقى منها ولو جزء يسير في التربة الزراعية، وقد تصل نسبة هذا الجزء إلى نحو ١٥٪ من المبيد المستعمل، وقد تبقى بعض هذه المبيدات دون أن تتحلل لمدة طويلة قد تصل إلى نحو عشر سنوات أو أكثر.

وعادة ما تجرف مياه الرى أو مياه الامطار هذا الحزء المتبقى من المهيئات وتحمله معها إلى المياه الجوفية أو إلى مياه المحارى العائية الطبيعية فيلوثها ويسبب كثيرا من الأضرار للكائنات التي تعيش فيها.

وكما سبق أن رأينا، يمكن أن يزداد تـركيز هذه المسبيدات في أجســـام الكائنات الحية بمرور الزمن.

ومن أوضح الامثلة على ذلك مياه بحيرة «كليرة «Clear» بالولايات المستحدة، فقد احتاج الأصر إلى استعمال أحد المبيدات الحشرية للقضاء على نوع من الهاموش الذي ظهر بها وسبب كثيرا من الضيق لروادها من المصيفين. وقد استعمل لهذا المغرض مبيد يعرف باسم «د. د. د. ۵» «D. D. D» وهو مبيد حشرى شبيه بصبيد «د. د. ت»، واستعمل هذا المبيد بكميات صغيرة جدا لا تزيد على ٢٠ . جرزه في العليون حتى لا يسبب أي ضور لبقية الكاتنات التي تعيش في هذه البحيرة.

وصند تحليل مياه البحورة بعد فترة قليلة من الزمن، تبين اختفاء مبيد «د. د. ت» من مياهها، ولكن لوحظ أن كثيرا من الكائنات الحية التي تعيش في مياه هذه البحيرة قد احتوت أجسامها على نسبة عالية إلى حد ما من هذا المبيد وصلت في أجسام الأسماك إلى نحو خمسة أجزاء في العلون وهو تركيز يريد بنحو ٢٥ مرة على تركيز المبيد المستعمل في مياه البحيرة نفسها.

كذلك وصلت نسبة هذا المبيد فى نوع من البط الذى يعيش فى هذه البحيرة إلى نحو ٢٠٠٠ جزء فى المليون، أى بزيادة نحو عـشرة آلاف مرة على التركيز الأصلى للمبيد، مما يؤكـد زيادة تركيز هذه المبيدات فى أجسام الكائنات الحية على طول سلسلة المغذاء، ويشير بوضوح إلى عدم الامتهانة بخطورة هذه المبيدات على المجارى ألمائية مهما قلت كميتها. وتنطبق هذه الظاهرة على كل أنواع المبينات المستعملة في مقاومة الحشرات ومكافحة الأفات، ومن أمثلة ذلك «الاندين» وهو مييد حشرى شديد السمية، فتكفى كمية ضئيلة منه تصل إلى نصف جزه في البيليون (الف مليون) لقتل عدد كبير من الاسماك، ومبيد «الديلدين» الذي يعتبر مساما بتركيز ١١ جزءا في السليون، كما أن مركبات الزئيق العضوية المستعملة لمكافحة الفطريات يذهب كل ما يتبقى منها في التربة إلى المياه الجوفية وإلى مياه الانهار والبحيرات، وتسبب كثيرا من الفمرر لكل أثواع الكائنات الحية التي تعتمد على هذه المياه.

وفى بعض الأحيان تتسرب بعض هذه الميدات إلى مياه المشرب، فقد وجدت آثار من مبيد «الاديكارب»، وهو مبيد شديد السمية، في مياه الشرب في بعض دول أوربا وفي بعض المدن الأمريكية، وزاد تركيز هـذا المبيد على ١٠ ميكروجرام في كل لتر من مياه الشرب، وهي الحد الاقصى الذي حددته هيئة الصحة العالمية.

كذلك وجدت آثار من مبيد «اللندان» و«الاتزازين» في مياه الشرب في بعض المدن الفرنسية.

ويتضح من ذلك مدى خطورة الاستعمال غيـر الرشيد لمثل هذه المسيدات وما يمكن أن تسبه من ضرر لمصادر المياه العذبة التي يحتاج إليها الإنسان.

تلوث الماء بالمخصبات الزراعية:

درج كثير من المزارعين على استخدام بعــض المخصبات الزراعية لزيادة خصوبة التربة وزيادة إنتاجها من المحاصيل .

وتتكون أغلب المخصبات الزراعية من مركبات القسومقات والتسرات، وعند استخدام كميات غير محسوبة من هذه السمخصبات، فإن الجزء الزائد منها عن حاجة النبات، يتم استخلاصه تدريجيا من التربة بسماه الرى وبمياه الأمطار، وتحمله معها في نهاية الأمر إلى المياه الجوفية وإلى مياه الأنهار والبحيرات.

وعادة ما يتبــقى فى التربة جزء كبير من المــخصبات الزراعية، ففى فــرنسا مثلا بلغت كمية المخصبات النتروچينية المحتوية على مركبات النترات المستعملة فى تسميد الاراضى الزراعية بها نحو تسعة ملايين طن فى العام.

ولا تستطيع النباتـاف أن تستهلك كل هذا القدر من النترات، ولذلك يستهمى منها قدر كبير فى التربة يقدر بنحو مليوني طن كل عام، وهذا الجزء المستبقى فى التربة هو الذى يذهب فى نهاية الأمر إلى المجارى العائية الطبيعية ويلوث مياهها. وينطبق ذلك أيضا على الصخصبات الزراعية المحتوية على مركبات الفوسفور، وقد اتضح من بعض الدراسات التي أجريت في هذا المجال في الولايات المتحلة، أن إحدى بحيراتها وتدعى بحيرة «إيرى» (Erie»، بلغ بها التلوث مداه، وتبين أن ٢٧٪ مما بها من مركبات الفوسفور يصل إلها عن طريق مياه الصرف الزراعية والمسياه الجوفية، وهو يمثل الجزء الذي تبقى بالتربة من هذه المخصبات، أما بقية مركبات الفوسفور الموجودة بهذه البحيرة فيصل إليها عن طريق مياه الصرف الصرف الصحى ومياه الصدف الصناعة.

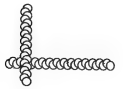
كذلك تبين أن بعض البحيرات الآخرى تزيد بسها هذه النسبة، ومثال ذلك بحيرة «مندونا» «Mendota» بولاية ويسكوتش بالولايات المتحدة يصل إليها نحو ٤٢ ٪ مما بها من مركبات الفوسفور عن طريق مياه الصرف الزراعية والمياه الجوفية.

وتتميز مركبات الفوسفور والنترات بشباتها الكيميائي، ولذلك فيهى لا تنحل بسهولة ويبقى أثرهما طويلا في الماء، وهى تعتبر مواد سامة إذا زادت نسبتها في الماء عن حدود معينة، ولا تصلح المياء المحتموية على هذه المركبات لاستخدامها في أغراض الشرب وطهو الطعام، كما أنها تؤدى كذلك إلى انتشار ظاهرة التشبع الغذائي في بعض البحيرات المقفلة وتسبب تحولها إلى مستقمات.



الباب الخامس

موقف المياه العذبة في الوطن العربي



الماء العذب يمثل الحياة بالنسبة لجميع الكاتنات الحية، ولا تستقيم الحياة في غياب الماء.

وتظهر مستكلة المياه بشكل واضح جنا في بعض الاماكن على مسطح الكرة الأرضية، ويصفة خاصة في المناطق الجافة التي تحيط بها الصحراوات.

ومن أهم هذه المناطق منطقة الشرق الأوسط التى تمتد من شمال افسريقيا غربا إلى المخلسيج العربى شسرقا، وتصتد شمسالا إلى سوريا والعسراق وقركيما مرورا بالاردن وفلسطين وإسرائيل، وهى المنطقة التى تشغلها شعوب العالم العربي.

ولا تسقط الامطار بهذه المناطق إلا نادرا، وفي فصل الشناء فقط، وهي قد توفر بعض احتياجات الزراعة، ولحكنها محدودة القييمة، فهذه الامطار القليلة لا تفي باحتياجات المرامة، كذه المناطق تعد باحتياجات أهل هذه البلاد، كذلك فإن بعض الأنهار الموجودة ببعض هذه المناطق تعد هي الاخرى محدودة الفيمة إلى حد ما، وخاصة أن الزيادة في أعداد السكان في هذه البلدان، والتوسع في الزراعة وفي عمليات التصنيع، مع ارتفاع مستوى المعيشة بالنسبة

البندان، والتوسع في الزراعة وفي عمليات التصنيع، مع ارتفاع مستوى المعيشة بالنسبة للافراد، يتطلب مزيدا من المياه العلمة بمرور الوقت. وبمقارنـــة كميات الميـــاه التي تتوافر لكل فــرد في مثل هذه المناطـــق من العالم

العربي، بنفس هذه الكميات المتـاحة للأفراد في بعض الدول الاخرى، نجد أن إحداد الحسائيات المحادث إحداد إحداد المحداد المحداثات التي ١٠٠٠، ١ من الإحصائيات التي ١٠٠٠، ١ من الاحصائيات التي المحلمة بها نحو ١٠٠٠، ١ من الامتار المكتبة من الماء لكل فرد من سكانها في العـام، وأن العربية نحو ٤٠٠٠ متر مكعب لكل متر مكعب لكل فرد من سكانها في العام، وأن تركيا توفر نحو ٤٠٠٠ متر مكعب لكل فرد في العام، ومن سكانها من العام، ومن سكانها في العام، ومن سكتب من الماء العذب لكل فرد في العام،

فرد في العام، وسوريا بها نحو ۲۸۰۰ متر مكعب من العام العلب لكل فرد في العام، والعام، وسوريا بها نحو ١٨٠٠ متر مكعب في السعام لكل فرد من سكانها رغم وجود نهر النيل بها. النيل بها. وتشير هــذه الإحصائية إلى أن دولا أخبري في المنطقة، مشل الأردن وفلسطين

واسرائيل بها كميات ضئيلة للغاية من العمياه العلمية فلا يزيد ما يتوفر بها من هذه المياه كال فرد من سكانها علمي ۲۲۰ - ۲۰ متر مكمب في العام.

ومن الطبيعي أن هذه الارقام ليست أرقاما ثابتية نهي عُرضة للتغيير بمرور الوقت لان إقامة بعض مشــروعات الرى أو إقامة بعض السدود على مجــارى بعض الانهار قد إ يغير من كميات العياه التي تتوافر للبلدان التي تقع عند مصبات هذه الانهار . كذلك قد تتاثر هذه الارقام إلى حد كبير بطرق الرى والزراعة القديمة المستخدمة في بعض هذه البلدان، وهي قد تستهلك كميات كبيرة من الماء دون داعي.

ومن الملاحظ أن الانهار العربية الكبيرة مثل نهر النيل ودجلة والفرات، تنبع من أراضى دول خارج العالم السعربي، ولذلك فإن إقامة أى مشروع عـلى أحد هـلــــ الانهار سوف يؤثر تأثيرا كبيرا على نصيب الفرد العربي من المياه عند مصب النهر .

ومن أمثلة هذه الممشروعات التى قد تقوم بها إحدى المدول، وتؤثر على نصيب الفرد من المياه المعلمة في بعض المبلدان الأخرى، ذلك السد الكبير الذى أقامته تركيا وأطلقت عليه اسم اسمد أتاتورك وقد أقيم هذا السد على منابع نهر الفرات، وسوف يحجز هذا السد أمامه كميات هائلة من المياه تزيد على عشرة أضعاف ما يحتويه بحر المجاليل.

وقد أقسيم هذا السد لتنمية جنسوب شرق منطقة الأناضسول في تركيا، ولرى مساحات ضمخمة من الأراضى في هذه المناطق، وزراعستها بمختلف المسحاصيل، مع توليد طاقة كهربائية كبيرة والقضاء على البطالة، وقد يؤدى إلى تشغيل عدة ملايين من الأيدى العاملة مما يخفف من حدة المشكلة الكردية هناك إلى حد ما.

ويتضح من ذلك أن هذا السد سيحقق فائدة كبيرة لتركيا، ولكنه سيؤثر إلى حد كبير على حصة كل من سوريا والعراق في مياه نهر الفرات، ويقدر أن النقص في المياه في سوريا نتيجة لإقامة هذا السد قد يصل إلى نحو ٤٠٪ من احتياجاتها، وأن النقص في نصيب العراق من بياه نهر الفرات قد يصل إلى نحو ٨٪ من احتياجاتها.

وترى كل من سوريا والعراق أن هذا المشروع يمثل ورقة للضغط التركى عليهما مما يؤذن بنوع من الصراع على العياه العلمة بين هذه الدول.

ومن المعــروف أن كلا من نهرى دجلة والــفرات من الأنهار الدوليــة التى يجب عقد اتفاقات بين الدول التى تمر بها هذه الأنهار بشأن اقتسام المياه بين الدول المستفيدة منها، وألا تستأثر دولة المنبع بالتحكم فيهما والسيطرة على مياههما.

ويبدو من الإحصائيات السابقة أن دولا مثل إسرائيل والأردن على وشك استنفاد ما بهما مـن مياه عذبة، وقد يحدث ذلك فـى المستقبل القريب، أى فى خلال خمس عشرة سنة، ومن المتوقع أن يدور الصراع مستقبلا بين دول منطقة الشرق الأوسط حول مصادر المياه المتاحة لكل دولة من اللول، وهو ما يطلق عليه البعض مجازا اسم حرب المياه.



ومن الملاحظ اليوم أن نحو Ak؛ من سكان العالم العربي يعيشون حاليا تحت خط الفقر المائي ـــ إن جاز لنا أن نستخدم هذا التعيير ــ ولا شك أن المحنطقة العربية ستواجه مشاكل عديدة ومتنوعة، في المستقبل القريب، فــي مجال الأمن الــمائي والصناعي، وأيضا في مجال الأمن الغذائي، مما يستدعي القيام باتخاذ إجراءات حازمة لزيادة كفاءة الموارد المائية، وترشيد الطريقة التي يمكن أن تستغل بها هذه الموارد.

وأهم المشاكل التي تعانى منها دول المنطقة العربية هي ندرة العبياه في بعض أرجائها التي تقطي المنطقة المربية هي ندرة العبياه في بعض أرجائها التي تقع على أطراف المناطق الصحراوية، مما يؤدي إلى انخفاض حصة الفزد المياه من الماء الموادد المائية المُتجددة، ويضاف إلى ذلك أن موارد المياه المجوفية في بعض أماكن الوطن العبري تستنزف بشكل غير محدود ودون حساب للمستقبل، بالإضافة إلى ما يحدث من تلوث لمصادر هذه المياه في كثير من المواقم.

وتشير دراسات أخرى إلى أن سكان العالم العربي سيصل عددهم في بداية القرن الحادى والعشرين إلى نحو ٢٩٠ مليون نسمة، وقد يصل إلى نحو ٤٩٠ مليون نسمة عام ٢٠٢٥ مما يتطلب مزيدا من الخدمات ويؤثر تأثيرا كبيرا على كل من الأمن الماثي والأمن الغذائي في الوطن العربي.

وتشير هذه الدراسات إلى أن خط الفقر الممائى، وهو الحد الادني لنصيب الفرد من الامتار الممكعبة من المساء فى العام، يقدر بنحو ١٣٥٠ مترا مكعبا، وأن مجمل نصيب الفرد فى الوطن العربى فى الوقت الحالى لا يزيد على ١١٥٦ مترا مكعبا من الماء فى العام مع ثبات تعداد سكان العالم العربى على ما هو عليه.

ومع زيادة عدد سكان الوطن المعربي، فإنه من المتوقع أن ينخفض نصيب كل فرد عربي من المياه العلبة إلى نحو ٩٦٠ مترا مكعبا في بداية القرن الحادى والعشرين، مما يعنى أن خالية سكان العالم العربي أو نحو ٨٩٪ منهم سيعيشون تحت مستوى خط الفقر المائي وسيجدون صعوبة كبيرة في الحصول على ما يلزمهم من مياه.

أما في عام ٢٠٢٥ عندما يصل تعداد سكان الوطن العربي إلى نحو ٤٩٠ مليون نسمة، فـإن الصورة تصبح قـاتمة، ولن يزيد نصيب الـفرد العربي من المــاء على نحو ٥٦٦ من الأمتار المكعبة من الماء في العام.

 وحتى مصادر المياه الجوفية في الوطن العربي قد تعرضت هي الأخرى لعمليات استنزاف هاتلة، وذلك بسبب ضخ هذه المياه بطريقة غير محسوبة والسحب العالى منها دون ميرر دون مراعاة لعملية التوازن بين الكميات التي تسحب منها والكميات التي تتحد منها.

ومن الطبيعى أن هذا السحب العالى لا يؤدى فقط إلى قلة المتاح من هذه المياه الجوفية، ولكنه يؤدى كذلك إلى تدهور نوعية هذه السمياه ومقدار صلاحيتها للزراعة أو للشرب، فترتفع بها نسبة الأملاح والمواد الذائبة.

وقد حدثت هذه الظاهرة في كثير من دول الوطن العربي، وارتفعت نسبة الأملاح في المياه الجدوفية في سوريا وفسى الإمارات العربية، وفي عسمان ولبببا والسيمن وتونس والاردن والمحرين.

يضاف إلى ذلك التسلوث الذي تحدثه بعض المخلفات الصناعية وسياه الصرف الصحى، ومياه الصرف الزراعية، وهى مياه تحديرى على كثير من المدواد الضارة مثل مركبات الفروسفات والمبيدات وبعض المخصبات الكيميائية، وهى تقسلل من كميات المياه العملية التقية والصالحة للشرب، المتاحة لكل فرد من الأفراد. ولا يسقتصر هذا التلوث على مصادر المياه السطحية، بل يصل في كثير من الأحيان إلى مستوى المياه الجوفية ويقسادها.

أما بالنسبة لمياه الأصطار فلا يزيد متوسط مستوى هطول الأمطار على الوطن المعلم المالم المعلم المالم المعلم على الوطن المالم المعلم على كل أراضى المالم المعربي، فيهناك مناطق صحراوية لا تسقط بها الأمطار تقريبا على صدار العام، وهي مناطق شديدة المجفاف. وتمثل هذه المناطق نحو 74٪ من مساحة الوطن العربي، على حين لا تشكل المناطق التي يطلق عليها اسم المناطق الرطبة، وهي المناطق التي تسقط عليها الأمطار، أكثر من 4٪ فقط من مساحة الوطن العربي.

ويتضح من ذلك أن هناك أماكن كثيرة في الوطن العربي لا تستطيع أن تسعتمد على مياه الإمطار، وأن مثل هذه المناطق لابد وأن تعتمد في احتياجاتها على المياه الجوفية المتأحة بها.

وتقدر بعض الدراسات أن مخزون المياه المجوفية المتجددة فـى الوطن العربي يصل إلى نحو ٤٨ مليــار من الامتار المكعبة فى العــام، كما يقدر المستخل مــنها حاليا في ينحو ٢٤ مليار من الامتار المكعبة كل عام، أما مصادر المياه الجوفية غير المتجددة فإن بعض التقديسرات الدولية تشير إلى توافر صخرون ضخم منها فى الوطن السعربى يمكن استغلاله بشكل جيد فى كثير من الأماكن.

ويتبقى بعد ذلك اللجوء إلى بعض مصادر الميداء غير التقليدية مثل تسجلية مياه البحر وإزالة ما بها من أملاح، وقد استخدمت هذه الطريقة فى بعض بلدان المخليج كما المجود والمسلكة العربية السعودية، فقد أقامت الكويت حمدة معامل لإعذاب مياه المجود، كما أقامت السعودية نحو ٢٢ معملا لنفس الغرض، وتنتج هذه المعامل نحو ٣٠٪ من المياه التى أذيلت ملوحتها على مستوى العالم.

وتحتاج عمليات تحلية مياه البحر إلى استهلاك قدر كبير من الطاقة؛ ولذلك تقوم بها الدول السعربية التى تستلك منابع ضخصة للتفط، وهى عملية مرتفعة الستكاليف، فالمتر المحمب من الماء العذب الصالح للمشرب والناتج بهذا الاسلوب قد يتكلف أكثر من دولارين.

وتلعب إسرائيل دورا بغيضا يؤثر كثيرا على مستقبل المياه في بعض أماكن الوطن العربى. ففي الستينيات أقامت إسرائيل مسشروعا لنقل مياه البجليلي إلى صحراء النقب، وقد أدى ذلك إلى جفاف فرع النهر الذي يمر بالأردن.

كذلك تقوم مسلطات الاحتلال الإسرائيلى بإدارة السموارد العائية واستسغلالها فى الاراضى المحتلة بفلسطين، وهى تقسوم بتقل نحو ٧٠ ٪ من المسياه العتاحة بـالمضفة الغربية إلى المستوطنات الإسرائيلية.

كذلك تحصل إسرائيسل على نحو ٨٠٠ مليون متر مكعب من ميماه نهر الليطاني في لينان بعد احتلالهما لجنوب لينان، بالإضافة إلى أنها تسرق جزءا كبيرا من مياه نهر الاردن يقدر بنحو ٦٦٠ مليون متر مكسب، وهو جزء من حصة الاردن في هذا النهر، وتقوم بتخزين هذه المياه في بحيرة طبرية.

وتحصل إسرائيسل أيضا على جزء كبير من احتياجاتها من المساء العلب، يقدر بنحو ٣٠٪ من احتياجاتها، من هضبة الجولان السورية، وهي أرض محتلة وغمنية بينابيم المياه.

وبالنسبة إلى جمهورية مصر العربية، نجد أننا نعتمد أساسا على مياه نهر النيل، وهو نهر ينبم من أواسط أفريقيا وتشترك معنا فيه تسم دول أخرى.

وتصل احتياجات مـصر الحالية من المياه إلى نحو ٣٠ ، ١٠ ملـيار متر مكعب فى العام ، ناخذ منها نحو ٥ , ٥٥ مليار متر مكعب من مياه نهر النيل، ويتم توفير الباقى من آبار المياه المجوفية، ومن إعمادة استخدام مياه المصرف الزراعى.

المراجع

- Valentin Korzoun & Alexei Skolor, Le Courrier de L'UNESCO, fevrier, 1978.
- Andrew Porteous, Saline water distillation process, Longman -London, 1975.
- 3) K. S. Spiegler: Salt water purification, second edition, plenum, 1979.
- E. D. Howe: Fundamentals of water desalination, Marcel Dekker, New York, 1974.
- 5) U. Merten: Desalination by reverse osmosis, the M. I. T. Press, 1966.
- D. Eisenberg and W. Kauzmann: The structure and properties of water, Oxford, 1969.
- I. S. Lewis and R. G. Prinn: Planets and their atmosphere, origin and evolution, Academic Press, 1984.
- A. Baumgartner and E. Richel: The World water balance, Elsevier, 1975.
- Mark J. Hammer: Water and Waste water technology, New York, John Wiley, 1975.



19/0-17	رقم الإيداع
977- 10 -1238-x	I. S. B. N لترقيم الدولي

الاستاذ الدكتور أحمد مدحت إسلام



انحه المجتاب

 بكالوريوس علوم الدرجـه الحباصـه في الكيسمـيـاء بتقدير جـيد جـدا مع مرتبـة الشرف عـام ١٩٤٦ من جامعة القاهرة.

- ماچستیر فی الکیمیاء العضویة من جامعة القاهرة
 عام ۱۹۵۱.
- « دكتوراه فى الكيمياء العضوية من جامعة جلاسجو
 عام ١٩٥٤.
- *عمل مدرسا بجامعة عين شمس واستاذا مساعدا في
 جامعة آسيوط، واستاذا ورئيسا لقسم الكيمياء
 بهندسة الأزهر منذ عام ١٩٦٤.
 - * وكيلا تكلية هندسة الأزهر من ١٩٦٨ . ١٩٧٠.
- * عميدا لكلية علوم الأزهر من ١٩٧٠، ١٩٧٠ ورئيسا لقسم الكيمياء بها حتى ١٩٨٥، وما زال أستاذا متفرغا بها.
- * قام بنشر اكثر من ١٠٠ بحث في المجالات العالمية
 المتخصصة.
 - * أشرف على ٢٠٠ رسالة ماچستير ودكتوراه.
 - * عضو الجمعية الكيميائية المصرية
 - * عضو الجمعية الكيميائية بلندن.
 - عضو مجمع اللغة العربية.
 - عضو الأكاديمية المصرية للعلوم.
- عضو مجلس العلوم الأساسية بأكاديمية البحث
 العلمى والتكنولوجيا.
 - * عضو المجمع العلمي المصري.
 - * عضو اللجنة الدائمة لترقية الأساتدة.

يستعرض الكتاب خواص الماء ومصادره الطبيعية المختلفة مثل مياه الأنهار ومياه البحار والماء الجوفية ومياه الأمطار، وخواص كل منها، وطرق تنقيتها للحصول على مسياه الشروب، وكذلك الطرق المستخدمة لتنقية مياه الصرف الصحى لاستخدامها في مختلف الأخراض.

ويحتوى الكتاب أيضا على الطرق المستعملة في تحلية مياه البحار؛ وموقف المياه في العالم العربي في الوقت الراهن.

كما يوضح الكتاب نصيب الفرد في العالم العربي من المياه العنبة .